

**OFERTA W POSTĘPOWANIU W TRYBIE PODSTAWOWYM:
Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Działu Anestezjologii i
Intensywnej Terapii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach, nr
postępowania IZP.2411.150.2024.JM**

NAZWA I SIEDZIBA OFERENTA:	PROMED Spółka Akcyjna ul. Działkowa 56 02-234 Warszawa tel. 22 839-99-01 fax. 22 839-64-57
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach ul. Artwińskiego 3 25-734 Kielce
PRZEDMIOT OFERTY:	Pakiet 3
DATA SPORZĄDZENIA OFERTY:	03.07.2024 r.

DRUK OFERTY

**Dot. postępowania na zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Działu Anestezjologii i Intensywnej Terapii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.
nr sprawy: IZP.2411.150.2024.JM**

1. Dane Wykonawcy:

PROMED S.A.

ul. Działkowa 56 kod pocztowy i miasto 02-234 Warszawa województwo mazowieckie

kraj Polska REGON 001325900 NIP 118-00-62-976

Wpisany do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st.

Warszawy Wydział XIV pod numerem KRS: 0000185723*,

kapitał zakładowy: 960 000,00

Wpisany do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej*

*** niepotrzebne skreślić**

tel. 22 839 99 01 e-mail przetargi@promed.com.pl

W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej umowę w imieniu firmy podpiszą:

Magdalena Wysokińska, Kierownik Biura Obsługi Klienta / pełnomocnik

(imię, nazwisko, stanowisko)

Imię i nazwisko oraz nr tel. kontaktowego do osoby odpowiedzialnej za przygotowanie oferty: Magdalena

Wysokińska – 22 22 22 621

~~Dane Wykonawcy:~~

.....
ul. kod pocztowy, miasto

województwo.....

kraj.....

REGON NIP

tel. e-mail

* w przypadku potrzeby powielić liczbę wierszy dotyczących Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym Specyfikacją warunków zamówienia za cenę całkowitą ustaloną zgodnie z formularzem asortymentowo-cenowym tj.:

Pakiet nr 3

Netto 135 190,00 zł słownie: sto trzydzieści pięć tysięcy sto dziewięćdziesiąt złotych 00/100

+ VAT 8%

Brutto 146 005,20 zł , słownie: sto czterdzieści sześć tysięcy pięć złotych 20/100

Termin płatności - przelew do /min. 30 – max 60 dni/ 60 dni od daty wystawienia faktury

2. Oświadczamy, że podane w Ofercie ceny są całkowite i zawierają wszelkie koszty, jakie poniesie Zamawiający z tytułu realizacji Umowy.
3. Oświadczamy, że oferujemy stałość cen w trakcie trwania umowy.
4. Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
5. Oświadczamy, że oferowany przedmiot umowy jest wprowadzony do obrotu i używania w Polsce zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami UE oraz oznaczony znakiem CE.
6. Oświadczamy, że:¹

- 1) wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego,*
- ~~2) wybór oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, w związku z czym przedstawiamy informacje dotyczące nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego oraz wskazujemy ich wartość bez kwoty podatku:*~~

Lp.	Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi	Wartość netto towaru lub usługi
1.		
2.		

* **niepotrzebne skreślić**

7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją dotyczącą niniejszego Postępowania, uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty i właściwego wykonania zamówienia publicznego oraz przyjmujemy warunki określone w SWZ i nie wnosimy w stosunku do nich żadnych zastrzeżeń. Jednocześnie uznajemy się za związanych określonymi w dokumentacji Postępowania wymaganiami i zasadami postępowania i zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z określonymi warunkami.

8. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA tj.

Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy** licząc od daty podpisania umowy

9. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres określony w SWZ.

10. Oświadczamy, że Wzór umowy oraz zawarte w nim warunki realizacji, w tym terminy wykonania zamówienia i warunki płatności zostały przez nas zaakceptowane.

11. Oświadczamy, iż w przypadku uzyskania zamówienia:

- całość prac objętych zamówieniem wykonam siłami własnymi*,
- ~~—zaangażujemy podwykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia*:~~

.....

¹ Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia w tym zakresie, stosownie do treści art. 91 ust. 3a ustawy Pzp.

(w przypadku korzystania z usług podwykonawcy wskazać dokładne nazwy/firmy podwykonawców oraz zakres powierzonych im zadań)

*** niepotrzebne skreślić**

12. Wielkość przedsiębiorstwa:

Mikroprzedsiębiorstwo	Małe przedsiębiorstwo	Średnie Przedsiębiorstwo	Duże przedsiębiorstwo
		X	
Należy dokonać wyboru jednego wariantu poprzez wpisanie „TAK” lub umieszczenie symbolu „X”			

13. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu³.

14. Rodzaj podpisu, za pomocą którego podpisano dokumenty ofertowe (wypełnienie nieobowiązkowe):

<u>Kwalifikowany podpis elektroniczny</u>	<u>Podpis zaufany</u>	<u>Podpis osobisty</u> tzn. zaawansowany podpis elektroniczny
X		
Należy dokonać wyboru jednego wariantu poprzez wpisanie „TAK” lub umieszczenie symbolu „X”		

15. Osobą odpowiedzialną za realizację wykonania zamówienia jest Pani/Pan:

Monika Nieścior

Adres PROMED Spółka Akcyjna ul. Działkowa 56, 02-234 Warszawa

Telefon 22 22 22 635 fax 22 839-64-57 e-mail dok@promed.com.pl

² rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

³ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku i informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

DZIAŁ ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII

Pakiet nr 3

Maski twarzowe, urządzenie nadkrtaniowe

Zamówienie na 12 miesięcy

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp	Nazwa produktu	Ilość	jm	Cena jedn. Netto zł.	VAT %	wartość netto zł (kolumna 3x5)	Wartość brutto zł. (kolumna 6+7)	producent + nr katalogowy
1	Maska twarzowa, anestetyczna, z mankietem uszczelniającym, z zaworem kontrolnym równoległym do osi wlotu gazów do maski, kodowana kolorystycznie, przezroczysta, jednorazowego użytku, bezlateksowa, mikrobiologicznie czysta, pojedynczo pakowana, Nr 2 (pediatryczna) o pojemności 45ml (+/-1 ml) i wadze 30 g (+/-1g). Długość 8,0 cm (+/-0,5 cm) , szerokość 8,0 cm (+/-0,5 cm)	50	szt.	12,24 zł	8%	612,00 zł	660,96 zł	Intersurgical Ltd. / 1122000
2	Maska twarzowa, anestetyczna, z mankietem uszczelniającym, z zaworem kontrolnym równoległym do osi wlotu gazów do maski, kodowana kolorystycznie, przezroczysta, jednorazowego użytku, bezlateksowa, mikrobiologicznie czysta, pojedynczo pakowana, Nr 3 (mała dla dorosłych o pojemności 100 ml (+/- 1 ml) i wadze 45 g (+/- 1g) cm). Długość 11 cm (+/-0,5 cm), szerokość 9 cm (+/-0,5 cm)	300	szt.	11,86 zł	8%	3 558,00 zł	3 842,64 zł	Intersurgical Ltd. / 1123000
3	Maska twarzowa, anestetyczna, z mankietem uszczelniającym, z zaworem kontrolnym równoległym do osi wlotu gazów do maski, kodowana kolorystycznie, przezroczysta, jednorazowego użytku, bezlateksowa, mikrobiologicznie czysta, pojedynczo pakowana, Nr 4 (średnia dla dorosłych o pojemności i 120ml (+/-1 ml) i wadze 50 g (+/- 1,0 g). Długość 12,0 cm (+/-0,5 cm), szerokość 9,0 cm (+/-0,5 cm)	2000	szt.	11,86 zł	8%	23 728,00 zł	25 626,24 zł	Intersurgical Ltd. / 1124000
4	Maska twarzowa, anestetyczna, z mankietem uszczelniającym, z zaworem kontrolnym równoległym do osi wlotu gazów do maski, kodowana kolorystycznie, przezroczysta, jednorazowego użytku, bezlateksowa, mikrobiologicznie czysta, pojedynczo pakowana, Nr 5 (duża dla dorosłych) o pojemności 140 ml (+/-1,0 ml) i wadze 50 g (+/-1,0 g). Długość 12,0 cm (+/-0,5 cm), szerokość 10,0 cm (+/-0,5 cm)	2000	szt.	11,86 zł	8%	23 720,00 zł	25 617,60 zł	Intersurgical Ltd. / 1125000
5	Maska twarzowa, anestetyczna, z mankietem uszczelniającym, z zaworem kontrolnym równoległym do osi wlotu gazów do maski, kodowana kolorystycznie, przezroczysta, jednorazowego użytku, bezlateksowa, mikrobiologicznie czysta, pojedynczo pakowana, Nr 6 (bardzo duża dla dorosłych o pojemności 170,0 ml (+/- 1,0 ml) i wadze 56,0 g (+/-1,0 g)	300	szt.	11,86 zł	8%	3 558,00 zł	3 842,64 zł	Intersurgical Ltd. / 1126000
6	Rurka ustno-gardłowa Guedela, jednoczęściowa, z blokerem zgryzu, o gładko zaokrąglonych krawędziach, z kodem kolorystycznym umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylna, rozmiar 0, długość 6 cm (+/-0,5 cm) kolorystycznie skorelowana z maską twarzową nr 2	50	szt.	1,76 zł	8%	88,00 zł	95,04 zł	Intersurgical Ltd. / 1110055S
7	Rurka ustno-gardłowa Guedela, jednoczęściowa, z blokerem zgryzu, o gładko zaokrąglonych krawędziach, z kodem kolorystycznym umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylna, rozmiar 1, długość 7 cm (+/-0,5 cm) kolorystycznie skorelowana z maską twarzową nr 3	100	szt.	1,76 zł	8%	176,00 zł	190,08 zł	Intersurgical Ltd. / 1111065S

8	Rurka ustno-gardłowa Guedela, jednoczęściowa, z blokerem zgryzu, o gładko zaokrąglonych krawędziach, z kodem kolorystycznym umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylna, rozmiar 2, długość 8 cm (+/-0,5 cm) kolorystycznie skorelowana z maską twarzową nr 4	500	szt.	1,76 zł	8%	880,00 zł	950,40 zł	Intersurgical Ltd. / 1112080S
9	Rurka ustno-gardłowa Guedela, jednoczęściowa, z blokerem zgryzu, o gładko zaokrąglonych krawędziach, z kodem kolorystycznym umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylna, rozmiar 3, długość 9 cm (+/-0,5 cm) kolorystycznie skorelowana z maską twarzową nr 5	500	szt.	1,76 zł	8%	880,00 zł	950,40 zł	Intersurgical Ltd. / 1113090S
10	Rurka ustno-gardłowa Guedela, jednoczęściowa, z blokerem zgryzu, o gładko zaokrąglonych krawędziach, z kodem kolorystycznym umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylna, rozmiar 4, długość 10 cm (+/-0,5 cm) kolorystycznie skorelowana z maską twarzową nr 6	500	szt.	1,76 zł	8%	880,00 zł	950,40 zł	Intersurgical Ltd. / 1114100S
11	Rurka ustno-gardłowa Guedela, jednoczęściowa, z blokerem zgryzu, o gładko zaokrąglonych krawędziach, z kodem kolorystycznym umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru, pakowana pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylna, rozmiar 5, długość 12 cm (+/-0,5 cm)	500	szt.	2,70 zł	8%	1 350,00 zł	1 458,00 zł	Intersurgical Ltd. / 1115120S
12	Przedłużacz (łącznik karbowany) do układu oddechowego, ze złączem podwójnie obrotowym, z samouszczelniającym portem do bronchoskopii, dł.17 cm, sterylny, zakończenia 22 F, od strony pacjenta 22 M/15 F, kapturek podwójnie zatrzaskowy przystosowany do 7,6 mm i 9,5 mm	1000	szt.	12,56 zł	8%	12 560,00 zł	13 564,80 zł	Intersurgical Ltd. / 3505000S
13	Maska nadkraniowa dla dorosłych wykonana z miękkiego termoplastycznego tworzywa; posiadająca miękki żelowy mankiet uszczelniający bez konieczności pompowania, szeroki kanał gastryczny umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, port tlenowy do biernej oksygenacji oraz rampę intubacyjną umożliwiającą przeprowadzenie fiberoskopu z rurką intubacyjną; anatomicznie wyprofilowany stabilizator położenia w jamie ustnej, zintegrowane zabezpieczenie przed przegryzieniem; dokładne oznaczenie rozmiaru na grzbiecie maski. Rozmiary w przedziałach wagowych: rozm. 5 : 90+kg kanał gastryczny dla sondy 18 FCh, rozm. 4 : 50-90+kg,rozm kanał gastryczny dla sondy 18 FCh. 3 : 30-60 kg, kanał gastryczny dla sondy 16FCh							
13.1	rozmiar nr 3	50	szt.	67,00 zł	8%	3 350,00 zł	3 618,00 zł	Intersurgical Ltd. / 8603000
13.2	rozmiar nr 4	50	szt.	67,00 zł	8%	3 350,00 zł	3 618,00 zł	Intersurgical Ltd. / 8604000
13.3	rozmiar nr 5	50	szt.	67,00 zł	8%	3 350,00 zł	3 618,00 zł	Intersurgical Ltd. / 8605000
14	Jednorazowe urządzenie nadkraniowe do zabezpieczania drożności dróg oddechowych z żelowym mankietem bezciśnieniowym, blokadą nagłośni, dodatkowym przewodem żołądkowym, blokerem zgryzu i futerałem ochronnym z kodem kolorystycznym rozmiaru:							
14.1	rozmiar nr 3	50	szt.	57,00 zł	8%	2 850,00 zł	3 078,00 zł	Intersurgical Ltd/8203000
14.2	rozmiar nr 4	400	szt.	57,00 zł	8%	22 800,00 zł	24 624,00 zł	Intersurgical Ltd/8204000
14.3	rozmiar nr 5	50	szt.	57,00 zł	8%	2 850,00 zł	3 078,00 zł	Intersurgical Ltd/8205000

15	Jednorazowa prowadnica typu Bougie do trudnych intubacji, sterylna, bezlateksowa, z atraumatyczną końcówką							
15.1	rozmiar 15 FR śred.5,0 mm długość 700 mm	100	szt.	30,60 zł	8%	3 060,00 zł	3 304,80 zł	Intersurgical Ltd. / 8070015
15.2	rozmiar 10 FR śred.3,3mm długość 700 mm	100	szt.	30,60 zł	8%	3 060,00 zł	3 304,80 zł	Intersurgical Ltd. / 8070010
16	Jednorazowa prowadnica do intubacji, sterylna, bezlateksowa							
16.1	rozmiar 14 FR śred.4,7 mm długość 340 mm	150	szt.	16,70 zł	8%	2 505,00 zł	2 705,40 zł	Intersurgical Ltd. / 8080014
16.2	rozmiar 10 FR śred.3,3mm długość 340 mm	150	szt.	16,70 zł	8%	2 505,00 zł	2 705,40 zł	Intersurgical Ltd. / 8080010
17	Uniwersalne, hybrydowe, jednorazowe urządzenie do trudnych intubacji, dwa w jednym (sztylet i bougie). Długość 650 mm, rozmiar 15FR (5.0 mm śr. zewn.). Kształt heksogonalny (sześciokątny). Zakończenie typu Coude i spłaszczony koniec proksymalny. Oznaczenie długości co 12/20/35 cm. Sekcje z metalowymi wstawkami oznaczone kropkami. Waga 12.1 g. W zestawie z saszetką lubrykantu.	30	szt.	51,00 zł	8%	1 530,00 zł	1 652,40 zł	Intersurgical Ltd./8090015
18	Jednorazowy wideolaryngoskop z łyżką typu Macintosh, możliwość wideolaryngoskopii oraz laryngoskopii bezpośredniej, optymalny widok w różnych warunkach oświetleniowych, zintegrowany ekran LCD o przekątnej 6,0 cm +/- 0,5 cm, bateria podlegająca recyklingowi umożliwiającą pracę w ciągu 4 godz, natychmiastowe uruchomienie (w ciągu kilku sekund po wyjęciu z opakowania)	10	szt.	649,00 zł	8%	6 490,00 zł	7 009,20 zł	Intersurgical Ltd /8008000

19	<p>Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, zawierający podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Budowa kompletnej linii dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża).</p> <p>Linia wstępnie wykalibrowana, gotowa do pracy bez potrzeby prekalibracji przy zastosowaniu zewnętrznych portów do kalibracji.</p> <p>Linie ciśnieniowe grubościennne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze złotym w celu uniknięcia kontaminacji podczas przepłukiwania systemu.</p> <p>Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelne, bezpinowe, osłonięte dodatkowym wodoszczelnym kołnierzem.</p> <p>Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm).</p> <p>Linia wykonana z materiału apyrogennego i nietrombogenicznego. Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia, linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii.</p> <p>Parametry: zakres pomiarowy 50 mmHg-300 mmHg, zakres ciśnień 400-5000 mmHg, nieliniowość i histereza pomiaru poniżej 1 mmHg, Pakowany indywidualnie w blister folia/papier z marginesem umożliwiającym łatwe wydobycie.</p> <p>Odporność na defibrylację: wyładowań 400 J w czasie 5 minut, wysoka odporność na działanie światła, wysoka odporność na urazy mechaniczne</p>	100	szt.	38,00 zł	8%	3 800,00 zł	4 104,00 zł	ICU/011-0P229-01
----	---	-----	------	----------	----	-------------	-------------	------------------

20	<p>Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, zawierający podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki.</p> <p>Budowa kompletnej linii dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wiernodwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża).</p> <p>Linia wstępnie wykalibrowana, gotowa do pracy bez potrzeby prekalibracji przy zastosowaniu zewnętrznych portów do kalibracji.</p> <p>Linie ciśnieniowe grubościennne, oznakowanie czerwonym paskiem wzdłuż całej linii przetwornika, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze złotym w celu uniknięcia kontaminacji podczas przepłukiwania systemu.</p> <p>Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelne, bezpinowe, osłonięte dodatkowym wodoszczelnym kołnierzem.</p> <p>Dł. linii 213 cm. Linia wykonana z materiału apyrogennego i nietrombogennego;</p> <p>linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii, Parametry: zakres pomiarowy 50 mmHg-300 mmHg, zakres ciśnień 400-5000 mmHg, nieliniowość i histereza pomiaru poniżej 1 mmHg,</p> <p>Pakowany indywidualnie w blister folia/papier z marginesem umożliwiającym łatwe wydobycie.</p> <p>Produkt jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo. Odporność na defibrylację: wyładowań 400 J w czasie 5 minut,</p> <p>wysoka odporność na działanie światła, wysoka odporność na urazy mechaniczne</p>	20	szt.	85,00 zł	8%	1 700,00 zł	1 836,00 zł	ICU Medical/ 011-0P232-01
RAZEM						135 190,00 zł	146 005,20 zł	

Do oferty przetargowej firmy powinny dołączyć oryginalny katalog z oferowanym sprzętem.

W ofercie musi być zamieszczony numer katalogowy produktu.

Wymagane próbki po 1 szt.: pozycja nr 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (każdy rozmiar), 14 (każdy rozmiar), 15 (każdy rozmiar), 16 (każdy rozmiar), 17, 19, 20.

EC Declaration of Conformity

We, Intersurgical Ltd (address: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) as manufacturer, hereby declare under the sole responsibility of that the below mentioned devices comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC with all amendments and transposing legislation.

Authorised Representative in the European Economic Area (EEA):
UAB Intersurgical (address: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Lithuania)

Anaesthetic Masks

These are class IIa medical devices, in accordance with rule 2 of Annex IX of the Medical Devices Directive 93/42/EEC (classification.doc)

GMDN codes – 46232, 35176

Essential requirements checklist is on IQR139.

Internally manufactured components master data is on EFACS (Parts Master) and design drawings are on IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Internally manufactured finished products master data, production drawings and Master Product Formulae are on EFACS (Master Product Formula, Parts Master) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Externally manufactured materials, components, design drawings and products are on EFACS (Parts Master), IQR98 (Incoming Product Specification) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Instructions for use, pack inserts and labels are as detailed on EFACS (Master Product Formula) and IQR107 (Index of Controlled Artworks).

Label content is on EFACS (Master Product Formula) and Labels Printing System.

Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Product Codes

As listed in EFACS MPF Details under group DCAMSK.DOC.

This range is subject to the procedure set out in Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC, under the supervision of Notified Body Number 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium

EC Certificate Full Quality Assurance System GB19/964232 has been issued for the management system of Intersurgical Ltd, which has been assessed and certified according to the requirements of Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Group Quality and Regulatory Affairs Director
Duly authorised for and on behalf of Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Issue 10
Valid from 1 January 2021
DCAMSK.DOC

Deklaracja zgodności CE

My, Intersurgical Ltd (adres: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) jako wytwórca, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione wyroby są zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC wraz ze wszystkimi nowelizacjami i przepisami transponującymi.

Autoryzowany przedstawiciel w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA):
UAB Intersurgical (adres: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Litwa)

Maski anestetyczne

Są wyrobami medycznymi klasy **IIa**, zgodnie z zasadą 2 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych (classification.doc)

Kody GMDN – 46232, 35176

Listę kontrolną wymagań zasadniczych podano w dokumencie IQR139.

Dane podstawowe o elementach wytwarzanych wewnątrznie znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części) a rysunki projektowe w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane podstawowe o wyrobach gotowych wytwarzanych wewnątrznie, rysunki produkcyjne i wzorce produktów znajdują się w systemie EFACS (Wzorce produktu, Dane podstawowe części) i w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane o materiałach i elementach wytwarzanych zewnątrznie, komponentach, rysunkach i produktach znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części), IQR98 (Specyfikacja produktów przychodzących) and IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Instrukcje obsługi, ulotki informacyjne i etykiety są zgodne z wyszczególnieniem w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz IQR107 (Indeks dzieł kontrolowanych).

Treść etykiety jest podana w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz w systemie druku etykiet. Procesy realizacji produktu są wymienione w IQM rozdział 7.1

Kody wyrobów

Zgodnie z EFACS MPF Details w grupie DCAMSK.DOC.

Zakres ten podlega procedurze określonej w Załączniku 2, z wyłączeniem sekcji 4 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC, pod nadzorem jednostki notyfikowanej 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium.

Certyfikat CE Pełnego Systemu Zapewnienia Jakości GB19/964232 został wydany dla systemu zarządzania spółki Intersurgical Ltd, poddanego ocenie i certyfikowanego zgodnie z wymaganiami załącznika 2 z wyłączeniem sekcji 4 dyrektywy 93/42/EEC zmienionej dyrektywą 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Dyrektor Grupy ds. Jakości i Regulacji Prawnych
Upoważniony przedstawiciel spółki Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Wydanie 10
Obowiązuje od 1 stycznia 2021
DCAMSK.DOC

EC Declaration of Conformity

We, Intersurgical Ltd (address: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) as manufacturer, hereby declare under the sole responsibility of that the below mentioned devices comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC with all amendments and transposing legislation.

Authorised Representative in the European Economic Area (EEA):
UAB Intersurgical (address: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Lithuania)

Guedel Airways

These are class I sterile medical devices in accordance with rule 5 of Annex IX of the Medical Devices Directive 93/42/EEC (classification.doc)

Essential requirements checklist is on IQR139.

Internally manufactured components master data is on EFACS (Parts Master) and design drawings are on IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Internally manufactured finished products master data, production drawings and Master Product Formulae are on EFACS (Master Product Formula, Parts Master) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Externally manufactured materials, components, design drawings and products are on EFACS (Parts Master), IQR98 (Incoming Product Specification) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Instructions for use, pack inserts and labels are as detailed on EFACS (Master Product Formula) and IQR107 (Index of Controlled Artworks).

Label content is on EFACS (Master Product Formula) and Labels Printing System.

Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Product Codes

As listed in EFACS MPF Details under group DCGUEDEL.DOC.

The non-sterile products in this range are subject to the procedure set out in Annex 7 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.

The sterile products in this range are subject to the procedure set out in Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC, under the supervision of Notified Body Number 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium

EC Certificate Full Quality Assurance System GB19/964232 has been issued for the management system of Intersurgical Ltd, which has been assessed and certified according to the requirements of Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Group Quality and Regulatory Affairs Director
Duly authorised for and on behalf of Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Issue 15
Valid from 25 May 2021
DCGUEDEL.DOC

Deklaracja zgodności CE

My, Intersurgical Ltd (adres: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) jako wytwórca, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione wyroby są zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC wraz ze wszystkimi nowelizacjami i przepisami transponującymi.

Autoryzowany przedstawiciel w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA):
UAB Intersurgical (adres: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Litwa)

Rurki ustno-gardłowe Guedel

Są wyrobem medycznym klasy I sterylne, zgodnie z zasadą 5 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych (classification.doc)

Listę kontrolną wymagań zasadniczych podano w dokumencie IQR139.

Dane podstawowe o elementach wytwarzanych wewnątrznie znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części) a rysunki projektowe w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane podstawowe o wyrobach gotowych wytwarzanych wewnątrznie, rysunki produkcyjne i wzorce produktów znajdują się w systemie EFACS (Wzorce produktu, Dane podstawowe części) i w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane o materiałach i elementach wytwarzanych zewnątrznie, komponentach, rysunkach i produktach znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części), IQR98 (Specyfikacja produktów przychodzących) and IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Instrukcje obsługi, ulotki informacyjne i etykiety są zgodne z wyszczególnieniem w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz IQR107 (Indeks dzieł kontrolowanych).

Treść etykiety jest podana w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz w systemie druku etykiet. Procesy realizacji produktu są wymienione w IQM rozdział 7.1

Kody wyrobów

Zgodnie z EFACS MPF Details w grupie DCGUEDEL.DOC.

Wyroby niesterylne z tej gamy produktów podlegają procedurze określonej w Załączniku 7 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC.

Wyroby sterylne z tej gamy produktów podlegają procedurze określonej w Załączniku 2, z wyłączeniem sekcji 4 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC, pod nadzorem jednostki notyfikowanej 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium.

Certyfikat CE Pełnego Systemu Zapewnienia Jakości GB19/964232 został wydany dla systemu zarządzania spółki Intersurgical Ltd, poddanego ocenie i certyfikowanego zgodnie z wymaganiami załącznika 2 z wyłączeniem sekcji 4 dyrektywy 93/42/EEC zmienionej dyrektywą 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Dyrektor Grupy ds. Jakości i Regulacji Prawnych
Upoważniony przedstawiciel spółki Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Wydanie 15
Obowiązuje od 25 maja 2021
DCGUEDEL.DOC

EC Declaration of Conformity

We, Intersurgical Ltd (address: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) as manufacturer, hereby declare under the sole responsibility of that the below mentioned devices comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC with all amendments and transposing legislation.

Authorised Representative in the European Economic Area (EEA):
UAB Intersurgical (address: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Lithuania)

Catheter Mounts

These are class IIa medical devices, in accordance with rule 2 of Annex IX of the Medical Devices Directive 93/42/EEC (classification.doc)

GMDN code – 42476, 46819

Essential requirements checklist is on IQR139.

Internally manufactured components master data is on EFACS (Parts Master) and design drawings are on IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Internally manufactured finished products master data, production drawings and Master Product Formulae are on EFACS (Master Product Formula, Parts Master) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Externally manufactured materials, components, design drawings and products are on EFACS (Parts Master), IQR98 (Incoming Product Specification) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Instructions for use, pack inserts and labels are as detailed on EFACS (Master Product Formula) and IQR107 (Index of Controlled Artworks).

Label content is on EFACS (Master Product Formula) and Labels Printing System.

Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Product Codes

As listed in EFACS MPF Details under group DCCATHMT.DOC.

This range is subject to the procedure set out in Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC, under the supervision of Notified Body Number 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium

EC Certificate Full Quality Assurance System GB19/964232 has been issued for the management system of Intersurgical Ltd, which has been assessed and certified according to the requirements of Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Group Quality and Regulatory Affairs Director
Duly authorised for and on behalf of Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Issue 19
Valid from 1 January 2021
DCCATHMT.DOC

Deklaracja zgodności CE

My, Intersurgical Ltd (adres: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) jako wytwórca, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione wyroby są zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC wraz ze wszystkimi nowelizacjami i przepisami transponującymi.

Autoryzowany przedstawiciel w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA):
UAB Intersurgical (adres: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Litwa)

Przestrzenie martwe

Są wyrobem medycznym klasy **IIa**, zgodnie z zasadą 2 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych (classification.doc)

Kod GMDN – 42476, 46819

Listę kontrolną wymagań zasadniczych podano w dokumencie IQR139.

Dane podstawowe o elementach wytwarzanych wewnątrznie znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części) a rysunki projektowe w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane podstawowe o wyrobach gotowych wytwarzanych wewnątrznie, rysunki produkcyjne i wzorce produktów znajdują się w systemie EFACS (Wzorce produktu, Dane podstawowe części) i w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane o materiałach i elementach wytwarzanych zewnątrznie, komponentach, rysunkach i produktach znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części), IQR98 (Specyfikacja produktów przychodzących) and IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Instrukcje obsługi, ulotki informacyjne i etykiety są zgodne z wyszczególnieniem w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz IQR107 (Indeks dzieł kontrolowanych).

Treść etykiety jest podana w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz w systemie druku etykiet. Procesy realizacji produktu są wymienione w IQM rozdział 7.1

Kody wyrobów

Zgodnie z EFACS MPF Details w grupie DCCATHMT.DOC.

Zakres ten podlega procedurze określonej w Załączniku 2, z wyłączeniem sekcji 4 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC, pod nadzorem jednostki notyfikowanej 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium.

Certyfikat CE Pełnego Systemu Zapewnienia Jakości GB19/964232 został wydany dla systemu zarządzania spółki Intersurgical Ltd, poddanego ocenie i certyfikowanego zgodnie z wymaganiami załącznika 2 z wyłączeniem sekcji 4 dyrektywy 93/42/EEC zmienionej dyrektywą 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Dyrektor Grupy ds. Jakości i Regulacji Prawnych
Upoważniony przedstawiciel spółki Intersurgical Ltd Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Wydanie 19
Obowiązuje od 1 stycznia 2021
DCCATHMT.DOC

EC Declaration of Conformity

We, Intersurgical Ltd (address: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) as manufacturer, hereby declare under the sole responsibility of that the below mentioned devices comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC with all amendments and transposing legislation.

Authorised Representative in the European Economic Area (EEA):
UAB Intersurgical (address: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Lithuania)

I-gel Supraglottic Airways

These are class IIA medical devices, in accordance with rule 5 of Annex IX of the Medical Devices Directive 93/42/EEC (classification.doc)

Essential requirements checklist is on IQR139.

Internally manufactured components master data is on EFACS (Parts Master) and design drawings are on IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Internally manufactured finished products master data, production drawings and Master Product Formulae are on EFACS (Master Product Formula, Parts Master) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Externally manufactured materials, components, design drawings and products are on EFACS (Parts Master), IQR98 (Incoming Product Specification) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Instructions for use, pack inserts and labels are as detailed on EFACS (Master Product Formula) and IQR107 (Index of Controlled Artworks).

Label content is on EFACS (Master Product Formula) and Labels Printing System.

Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Product Codes

As listed in EFACS MPF Details under group DCIGEL.DOC.

This range is subject to the procedure set out in Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC, under the supervision of Notified Body Number 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium

EC Certificate Full Quality Assurance System GB19/964232 has been issued for the management system of Intersurgical Ltd, which has been assessed and certified according to the requirements of Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Group Quality and Regulatory Affairs Director
Duly authorised for and on behalf of Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Issue 11
Valid from 1 January 2021
DCIGEL.DOC

Deklaracja zgodności CE

My, Intersurgical Ltd (adres: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) jako wytwórca, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione wyroby są zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC wraz ze wszystkimi nowelizacjami i przepisami transponującymi.

Autoryzowany przedstawiciel w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA):
UAB Intersurgical (adres: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Litwa)

Maski nadkrtaniowe I-gel

Są wyrobami medycznymi klasy **IIA**, zgodnie z zasadą 5 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych (classification.doc)

Listę kontrolną wymagań zasadniczych podano w dokumencie IQR139.

Dane podstawowe o elementach wytwarzanych wewnątrznie znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części) a rysunki projektowe w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane podstawowe o wyrobach gotowych wytwarzanych wewnątrznie, rysunki produkcyjne i wzorce produktów znajdują się w systemie EFACS (Wzorce produktu, Dane podstawowe części) i w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane o materiałach i elementach wytwarzanych zewnątrznie, komponentach, rysunkach i produktach znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części), IQR98 (Specyfikacja produktów przychodzących) and IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Instructions for use, pack inserts and labels are as detailed on EFACS (Master Product Formula) and IQR107 (Index of Controlled Artworks).

Label content is on EFACS (Master Product Formula) and Labels Printing System. Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Kody wyrobów

Zgodnie z EFACS MPF Details w grupie DCIGEL.DOC.

Zakres ten podlega procedurze określonej w Załączniku 2, z wyłączeniem sekcji 4 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC, pod nadzorem jednostki notyfikowanej 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium.

EC Certificate Full Quality Assurance System GB19/964232 has been issued for the management system of Intersurgical Ltd, which has been assessed and certified according to the requirements of Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Dyrektor Grupy ds. Jakości i Regulacji Prawnych
Upoważniony przedstawiciel spółki Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Wydanie 11
Obowiązuje od 1 stycznia 2021
DCIGEL.DOC

EC Declaration of Conformity

We, Intersurgical Ltd (address: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) as manufacturer, hereby declare under the sole responsibility of that the below mentioned devices comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC with all amendments and transposing legislation.

Authorised Representative in the European Economic Area (EEA):
UAB Intersurgical (address: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Lithuania)

Bougies and Stylets

These are class IIa medical devices, in accordance with rule 5 of Annex IX of the Medical Devices Directive 93/42/EEC (classification.doc)

These devices are supplied sterile, and are made for Intersurgical by Well Lead Medical Co Ltd.

Essential requirements checklist is on IQR139.

Incoming product specification (IQR98), design drawings are on IQR69.

Externally manufactured materials specifications and Device Master Records held by Well Lead.

Instruction sheet code 5355 or 5359 is provided with each box of products.

Labelling information is on the primary packaging, for each device.

Box labelling information is provided by Intersurgical to Well Lead with each purchase order for product.

Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Product Codes

As listed in EFACS MPF Details under group DCBOUG.DOC.

This range is subject to the procedure set out in Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC, under the supervision of Notified Body Number 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium

EC Certificate Full Quality Assurance System GB19/964232 has been issued for the management system of Intersurgical Ltd, which has been assessed and certified according to the requirements of Annex 2 excluding section 4 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Group Quality and Regulatory Affairs Director
Duly authorised for and on behalf of Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Issue 6
Valid from 1 January 2021
DCBOUG.DOC

Deklaracja zgodności CE

My, Intersurgical Ltd (adres: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) jako wytwórca, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione wyroby są zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC wraz ze wszystkimi nowelizacjami i przepisami transponującymi.

Autoryzowany przedstawiciel w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA):
UAB Intersurgical (adres: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Litwa)

Prowadnice miękkie i sztylety do intubacji

Są wyrobami medycznymi klasy **IIa**, zgodnie z zasadą 5 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych (classification.doc)

Dostarczane wyroby są sterylne i są produkowane dla Intersurgical przez Well Lead Medical Co Ltd.

Listę kontrolną wymagań zasadniczych podano w dokumencie IQR139.

Specyfikacja produktów przychodzących (IQR98), rysunki projektowe znajdują się w IQR69.

Dane o materiałach i elementach wytwarzanych zewnętrznie oraz wzorce produktu są w posiadaniu Well Lead.

Instrukcja kod 5355 lub 5359 dołączana jest do każdego opakowania produktu.

Etykieta z informacją znajduje się na opakowaniu każdego produktu.

Informacje na temat etykietowania pudeł są dostarczane przez Intersurgical do Well Lead przy każdym zamówieniu na produkt.

Procesy realizacji produktu są wymienione w IQM rozdział 7.1.

Kody wyrobów

Zgodnie z EFACS MPF Details w grupie DCBOUG.DOC.

Zakres ten podlega procedurze określonej w Załączniku 2, z wyłączeniem sekcji 4 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC, pod nadzorem jednostki notyfikowanej 1639, SGS Belgium NV, SGS House Noorderlaan 87-2030, Antwerpen, Belgium.

Certyfikat CE Pełnego Systemu Zapewnienia Jakości GB19/964232 został wydany dla systemu zarządzania spółki Intersurgical Ltd, poddanego ocenie i certyfikowanego zgodnie z wymaganiami załącznika 2 z wyłączeniem sekcji 4 dyrektywy 93/42/EEC zmienionej dyrektywą 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Dyrektor Grupy ds. Jakości i Regulacji Prawnych
Upoważniony przedstawiciel spółki Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Wydanie 6
Obowiązuje od 1 stycznia 2021
DCBOUG.DOC

EC Declaration of Conformity

We, Intersurgical Ltd (address: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) as manufacturer, hereby declare under the sole responsibility of that the below mentioned devices comply with European Medical Devices Directive 93/42/EEC with all amendments and transposing legislation.

Authorised Representative in the European Economic Area (EEA):
UAB Intersurgical (address: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Lithuania)

Laryngoscope Blades and Handles

These are class I medical devices, in accordance with rule 5 of Annex IX of the Medical Devices Directive 93/42/EEC (classification.doc)

Essential requirements checklist is on IQR139.

Internally manufactured components master data is on EFACS (Parts Master) and design drawings are on IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Internally manufactured finished products master data, production drawings and Master Product Formulae are on EFACS (Master Product Formula, Parts Master) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Externally manufactured materials, components, design drawings and products are on EFACS (Parts Master), IQR98 (Incoming Product Specification) and IQR69 (Product and Mould Drawing List).

Instructions for use, pack inserts and labels are as detailed on EFACS (Master Product Formula) and IQR107 (Index of Controlled Artworks).

Label content is on EFACS (Master Product Formula) and Labels Printing System.

Product realisation processes are referenced in IQM section 7.1

Product Codes

As listed in EFACS MPF Details under group DCLARYN.DOC.

This range is subject to the procedure set out in Annex 7 of Directive 93/42/EEC as amended by 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Group Quality and Regulatory Affairs Director
Duly authorised for and on behalf of Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Issue 16
Valid from 1 January 2021
DCLARYN.DOC

Deklaracja zgodności CE

My, Intersurgical Ltd (adres: Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom) jako wytwórca, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione wyroby są zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC wraz ze wszystkimi nowelizacjami i przepisami transponującymi.

Autoryzowany przedstawiciel w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EEA):
UAB Intersurgical (adres: Arnioniu g. 60, Pabradė, LT-18170, Litwa)

Łyżki i rękojeści do laryngoskopu

Są wyrobem medycznym klasy I, zgodnie z zasadą 5 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych (classification.doc)

Listę kontrolną wymagań zasadniczych podano w dokumencie IQR139.

Dane podstawowe o elementach wytwarzanych wewnątrznie znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części) a rysunki projektowe w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane podstawowe o wyrobach gotowych wytwarzanych wewnątrznie, rysunki produkcyjne i wzorce produktów znajdują się w systemie EFACS (Wzorce produktu, Dane podstawowe części) i w dokumencie IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Dane o materiałach i elementach wytwarzanych zewnątrznie, komponentach, rysunkach i produktach znajdują się w systemie EFACS (Dane podstawowe części), IQR98 (Specyfikacja produktów przychodzących) and IQR69 (Lista rysunków produktów i form).

Instrukcje obsługi, ulotki informacyjne i etykiety są zgodne z wyszczególnieniem w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz IQR107 (Indeks dzieł kontrolowanych).

Treść etykiety jest podana w systemie EFACS (Wzorce produktu) oraz w systemie druku etykiet. Procesy realizacji produktu są wymienione w IQM rozdział 7.1

Kody wyrobów

Zgodnie z EFACS MPF Details w grupie DCLARYN.DOC.


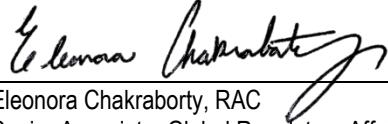
Zakres ten podlega procedurze określonej w Załączniku 7 Dyrektywy 93/42/EEC zmienionej przez 2007/47/EC.



Ivan Seniut
Dyrektor Grupy ds. Jakości i Regulacji Prawnych
Upoważniony przedstawiciel spółki Intersurgical Ltd
Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham,
Berkshire, RG41 2RZ, United Kingdom

Wydanie 16
Obowiązuje od 1 stycznia 2021
DCLARYN.DOC

Declaration of Conformity

<p>World Headquarters and Manufacturer</p>  <p>ICU Medical, Inc. 951 Calle Amanecer San Clemente, CA 92673 USA</p>	<p>Manufacturing Division ICU Medical, Inc. 4455 Atherton Drive Salt Lake City, UT 84123 USA</p>	
	<p>Manufacturing Division ICU Medical de Mexico, S.A. de C.V. Avenida Cuarzo No. 250 Colonia Rancho Santa Clara, Maneadero Ensenada, Baja California, Mexico 22790</p>	
<p>EC REP <u>Authorized EC Representative</u></p>	<p>Medical Device Safety Service, GmbH (MDSS) Schiffgraben 41 D-30175 Hannover, Germany</p>	
<p>ICU Medical, Inc. declares that the products listed below meet the provisions of the Council Directive 93/42/EEC for medical devices as amended. All supporting documentation is retained under the premises of the manufacturer. Declaration is made for devices manufactured where evidence of successful final inspection and test exists.</p>		
<p>Notified Body:</p>	<p>National Standards Authority of Ireland (NSAI) Notified Body Number 0050 1 Swift Square, Northwood, Santry, Dublin 9, Ireland</p>	
<p>EC Certificate No:</p>	<p>252.702</p>	
<p>Date of EC Certificate Original Approval:</p>	<p>25 May 2006</p>	
<p>Signature:</p>	<p> Eleonora Chakraborty, RAC Senior Associate, Global Regulatory Affairs – Critical Care</p> <p style="text-align: right;">09 Apr 2020 Date</p>	
Product:	Classification:	Conformity Assessment Route:
Disposable Pressure Monitoring Devices, Kits, and Accessories	Class IIa	Annex II, Section 3.2

Product List

PN	Description	Classification and Rule
THERMOSET PRODUCT CODES		
011-41412-01	THERMOSET® ROOM TEMPERATURE CLOSED LOOP INJECTATE DELIVERY SYSTEM	Class IIa, Rule 2
011-41422-16	THERMOSET® IN-LINE THERMISTOR PROBE	Class IIa, Rule 2
011-41422-27	THERMOSET™ IN-LINE THERMISTOR PROBE	Class IIa, Rule 2
011-41422-42	THERMOSET™ IN-LINE THERMISTOR PROBE	Class IIa, Rule 2
011-41423-01	ICED THERMOSET™ CLOSED- LOOP INJECTATE DELIVERY SYSTEM FOR COLD INJECTATE	Class IIa, Rule 2
011-41423-03	ICED THERMOSET® CLOSED-LOOP INJECTATE DELIVERY SYSTEM FOR COLD INJECTATE	Class IIa, Rule 2
011-41424-03	THERMOSET® ROOM TEMPERATURE CLOSED-LOOP INJECTABLE DELIVERY SYSTEM WITH IN-LINE TEMPERATURE PROBE	Class IIa, Rule 2
011-41425-01	THERMOSET FLOW-THROUGH HOUSING	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
MONITORING KIT AND ASSOCIATED DEVICES PRODUCT CODES (EXCEPT THERMOSET)		
011-0D983-01	Arterial Pressure Tubing – MM 36" (90cm)	Class IIa, Rule 2
011-0E066-01	LATEX-FREE MONITORING STOPCOCK EXTENSION SET	Class IIa, Rule 2
011-0E069-01	DOUBLE MALE LUER LOCK	Class IIa, Rule 2
011-0E519-01	ACCUDYNAMIC DAMPING DEVICE	Class IIa, Rule 2
011-0F877-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING –SL, 6 INCH (15 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F878-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 12 INCHES (30 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F879-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 24 INCH (60 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F880-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 36 INCHES (90 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F881-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 48 INCHES (120 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F882-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 60 INCHES (150 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F883-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING- SL 72 INCHES (180 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0F884-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 84 INCHES (210 CM)	Class IIa, Rule 2
011-0H120-01	ARTERIELLE DRUCKLEITUNG 80CM ROOT ARTIKEL NR 620286 GERMANY	Class IIa, Rule 2
011-0H411-01	BLUNTED CANNULA FOR USE WITH SAFESET	Class IIa, Rule 2
011-0H763-01	CATH LABE KIT ST. JOZEF OOSTENDE BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0H796-01	CVP Line Blue "RA Proximal" Printed Belgium	Class IIa, Rule 2
011-0H803-01	3 ST. Manifold W/ PT Belgium	Class IIa, Rule 2
011-0H825-01	DRUCKSCHLAUCH 150 CM GERMANY	Class IIa, Rule 2
011-0H834-01	Custom Monitoring Kit for Cath	Class IIa, Rule 2
011-0H895-01	CATHLAB KIT KORTRYK	Class IIa, Rule 2
011-0J553-01	Cath Lab Kit for Industrial Drug Supplies, USA	Class IIa, Rule 2
011-0M242-01	SAFESET SHEILDED CANNULA	Class IIa, Rule 2
011-0M245-01	Safeset® ARTERIAL PT 2 PORT 152 CM (42324-02)	Class IIa, Rule 2
011-0M246-01	Safeset® ARTERIAL PT 1 PORT 152 CM (42325-02)	Class IIa, Rule 2
011-0M247-01	Safeset® ARTRIAL PT 1 PORT 60 CM (42328-02)	Class IIa, Rule 2
011-0M273-01	HIGH PRESSURE MANIFOLD, 2 STATION MANIFOLD, RIGHT HAND OFF	Class IIa, Rule 2
011-0M275-01	HIGH PRESSURE MANIFOLD 3 STATION MANIFOLD RIGHT HAND OFF	Class IIa, Rule 2
011-0M279-01	ANGIOGRAPHIC SYRINGE 12cc THUMB RING, (42042-01) ROTATOR RESERVOIR	Class IIa, Rule 2
011-0M280-01	ANGIOGRAPHIC SYRINGE 12cc THUMB RING, (42043-01) FIXED LUER RESERVOIR	Class IIa, Rule 2
011-0M389-01	Safeset® 18 GA. X 25 CM (1")	Class IIa, Rule 2
011-0M584-01	CLEAR HP TUBING 20"	Class IIa, Rule 2
011-0M866-01	INTRAFLO II PORT 3 ML	Class IIa, Rule 2
011-0P556-01	CMK ROYAL PERTH CATH LAB AUSTRALIA	Class IIa, Rule 2
011-42005-03	Dual Port Intraflo® Without Filter, 30 ml/hr Continuous Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-42009-01	High Pressure Stopcock, 1000 psi (3-Way, Rotator, Off)	Class IIa, Rule 2
011-42012-03	SINGLE PORT INTRAFLO WITHOUT FILTER, 30 ML/HR CONTINUOUS FLUSH DEVICE	Class IIa, Rule 2
011-42013-03	Single Port Intraflo Without Filter, 03 ml/hr Continuous Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-42014-11	Squeeze Continuous Flush Device, 03 ml/hr	Class IIa, Rule 2
011-42015-01	Squeeze Continuous Flush Device, 30 ml/hr	Class IIa, Rule 2
011-42303-02	SAFESET™ II SHIELDED BLUNT CANNULA	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-42303-12	SAFESET™ II SHIELDED BLUNT CANNULA	Class IIa, Rule 2
011-42304-12	Safeset® 60" ARTERIAL PRESSURE TUBING WITH 2 In-Line Safeset® BLOOD SAMPLING PORTS	Class IIa, Rule 2
011-42305-07	Safeset® 27" ARTERIAL PRESSURE TUBING WITH 2 BLOOD SAMPLING PORTS	Class IIa, Rule 2
011-42314-01	2-STATION HIGH PRESSURE STOPCOCK MANIFOLD 600 psi (LEFT HAND, OFF HANDLES)	Class IIa, Rule 2
011-42322-02	RESERVOIR SS II 84", AN	Class IIa, Rule 2
011-42322-66	Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-42322-70	Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, and 2 Clave Sampling Ports	Class IIa, Rule 2
011-42323-02	Reservoir, Safeset® II RN 84"	Class IIa, Rule 2
011-42324-02	RESERVOIR Safeset® II AN 60"	Class IIa, Rule 2
011-42325-02	RESERVOIR, Safeset® II RN 60"	Class IIa, Rule 2
011-42326-01	Safeset® BLOOD SAMPLING TUBE HOLDER WITH BLUNT CANNULA	Class IIa, Rule 2
011-42327-02	Safeset® BLOOD SAMPLING TUBE HOLDER WITH BLUNT CANNULA	Class IIa, Rule 2
011-42327-12	Safeset® BLOOD SAMPLING TUBE HOLDER WITH BLUNT CANNULA	Class IIa, Rule 2
011-42328-12	RESERVIOR, SS II, 24" RN	Class IIa, Rule 2
011-42328-66	24" Safeset® Reservoir w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-42328-70	24" Safeset® Reservoir w/CLAVE Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42347-20	20 Inch Braided Contrast Media Injection Line	Class IIa, Rule 2
011-42347-48	48" (122 cm) Braided Contrast Media Injection Line	Class IIa, Rule 2
011-42353-01	HIGH PRESSURE STOPCOCK (3-WAY, LUER LOCK, OFF) 600 psi	Class IIa, Rule 2
011-42362-11	6" (15CM) ARTERIAL PRESSURE TUBING	Class IIa, Rule 2
011-42364-01	12" (30.5 CM) Arterial Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-42368-01	36" (91 cm) Arterial Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-42369-01	36" (91 cm) Arterial Pressure Tubing Male/Male	Class IIa, Rule 2
011-42370-01	48" (122cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING	Class IIa, Rule 2
011-42372-01	60" (152 cm) Arterial Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-42373-01	60" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Class IIa, Rule 2
011-42375-01	72" (183 cm) Arterial Pressure Tubing Male/Male	Class IIa, Rule 2
011-42376-01	84"(213cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING	Class IIa, Rule 2
011-42377-01	84" (213 CM) ARTERIAL TUBING MALE/MALE	Class IIa, Rule 2
011-42378-05	Monitoring Kit Administration Set With Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
011-42379-05	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
011-42379-11	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Micro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
011-42381-05	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
011-42381-11	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Micro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
011-42384-11	INTRALOCK® 3-WAY TRANSPARENT STOPCOCK	Class IIa, Rule 2
011-42397-01	High Pressure Stopcock (3-Way, Rotator, Off) 600 psi	Class IIa, Rule 2
011-42407-01	3 Inch Monitoring Extension Set	Class IIa, Rule 2
011-42408-11	6 Inch Monitoring Extension Set	Class IIa, Rule 2
011-42409-11	12 Inch Monitoring Extension Set	Class IIa, Rule 2
011-42410-01	Double Male Luer Lock Adapter	Class IIa, Rule 2
011-42411-01	Non-Vented Male Luer Lock Cap	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-42412-01	ACCUDYNAMIC®	Class IIa, Rule 2
011-42431-10	10 Inch Clear Contrast Media Injection Line	Class IIa, Rule 2
011-42431-30	30 Inch Clear Contrast Media Injection Line, MAX PRESSURE = 1000 PSI	Class IIa, Rule 2
011-42431-48	122 cm (48") Clear Contrast Media Injection Line, 1000 PSI	Class IIa, Rule 2
011-42432-30	30" (76 cm) Clear Contrast Media Injection Line With Rotator, 750 PSI	Class IIa, Rule 2
011-42500-01	BRIDGE ADD-ON 2 3-WAY STOPCOCKS JOINED BY A Male/Male CONNECTOR	Class IIa, Rule 2
011-42552-02	Safeset® Neonatal/Pediatric Kit, Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42653-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir with Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-42653-70	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir with Clave Sampling Port and 10 ml Syringe	Class IIa, Rule 2
011-42675-70	Clave Sampling Port w/Red Ring	Class IIa, Rule 2
011-42772-05	TRANSPAC IV 5" CABLE FOR USE WITH DISPOSABLE TRANSDUCER REUSABLE	Class IIa, Rule 2
011-46100-57	72" (1,829 mm) High Pressure Tubing w/Rotator	Class IIa, Rule 2
011-46100-64	48" Red Striped Extension Set w/High Pressure Stopcock (600 psi) 3 Way Rotator and Red Indicator	Class IIa, Rule 2
011-46102-19	6" (15 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-20	12" (30 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-24	24" (61 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-29	P.A. BRIDGE KIT FOR ABBOTT CANADA	Class IIa, Rule 2
011-46102-36	36" (91 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-48	48" (122cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. X .065 in (.17cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-55	03 ml Safeset™ Reservoir Kit w/Single Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46102-57	Bridge Kit w/3 Way and 4 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46102-58	12" Tubing w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46102-60	60" (152 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. X .065 in (.17 cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-67	Add on Safeset™ Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46102-72	72" (183 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DOROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. X .065 in (.17cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46102-84	84" (213 cm) Arterial Pressure Tubing w/Secure Lock, High Durometer PVC .110 in (.28 cm) O.D. X .065 in (.17 cm) I.D.	Class IIa, Rule 2
011-46105-07	Custom Kit w/3 Way Stopcock, Pressure Tubing, 10 cc Touch Contamination Sheath and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46105-08	ADD ON Safeset®RESERVOIR and 2 NEEDLELESS VALVE	Class IIa, Rule 2
011-46105-30	1 Way Stopcock, 8" Pressure Tubing and Male Luer Lock	Class IIa, Rule 2
011-46105-32	Safeset® Reservoir	Class IIa, Rule 2
011-46105-33	Male/Female Dead End Cap	Class IIa, Rule 2
011-46105-35	Arterial Blue Stripe Pressure Tubing, 60 Inches (150 cm) w/3 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46105-42	Safeset® Reservoir w/Red Male/Female Connectors	Class IIa, Rule 2
011-46105-45	10" (25cm) Arterial Pressure Tubing Set w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46105-46	Arterial Blue Stripe Pressure Tubing, 60 Inches (150 cm) w/3 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46105-48	44" Bifurcated Administration Set	Class IIa, Rule 2
011-46105-50	Add On Arterial Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46105-52	60" Administration Set Macrodrop	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46105-53	Bifurcated Administration Set Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46105-54	Trifurcated Administration Set Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46105-57	6" Red Stripe Tubing w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46105-58	Lap Green Stripe Pressure Tubing 60"	Class IIa, Rule 2
011-46105-59	PA Pressure Tubing 60"	Class IIa, Rule 2
011-46105-61	Add On Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and 2" Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46105-66	Add On Kit w/10 ml Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Clear PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46105-68	84" (213 cm) Arterial Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46105-69	Extension Set 35 cm Red Stripe Tubing w/3 Way Stopcock and Male Luer	Class IIa, Rule 2
011-46105-70	Extension Set 110 cm Red Stripe Tubing w/3 Way Stopcock and Male Luer Lock	Class IIa, Rule 2
011-46105-74	Monitoring Kit w/225 cm Pressure Tubing and 2 4 Way Stopcocks	Class IIa, Rule 2
011-46105-75	Monitoring Kit w/195 cm Yellow Stripe Tubing and 2 4 way stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46105-76	Blue Stripe Pressure Tubing 150 cm Male Male	Class IIa, Rule 2
011-46105-77	Add On Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and 2" Red Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46105-78	Pressure Tubing 200 cm Male/Female and 2 Removable Clamps	Class IIa, Rule 2
011-46105-79	Pressure Tubing 150 cm Male/Female and 2 Removable Clamps	Class IIa, Rule 2
011-46105-83	96" Arterial Pressure Tubing Male/Male	Class IIa, Rule 2
011-46105-85	24" Arterial Red Stripe Pressure Tubing w/Red Connectors	Class IIa, Rule 2
011-46105-86	60" Arterial Red Stripe Pressure Tubing w/Red Connectors	Class IIa, Rule 2
011-46105-97	Venous 10 ml Safeset® Reservoir w/CSP, Neutron, Bracket and Arm Strap	Class IIa, Rule 2
011-46111-10	Safeset® 18 G X 25 cm (1")	Class IIa, Rule 2
011-46111-15	Add On 10 ml Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves Kit	Class IIa, Rule 2
011-46111-19	Safeset® Reservoir w/03 ml Squeeze Flush Device and Admin Set	Class IIa, Rule 2
011-46111-21	60" Safeset® Reservoir with 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46111-23	CSP w/Red Ring and Indicator	Class IIa, Rule 2
011-46111-24	CSP w/Blue Ring and Indicator	Class IIa, Rule 2
011-46111-25	CSP w/Glow Ring	Class IIa, Rule 2
011-46111-26	CSP	Class IIa, Rule 2
011-46111-28	16" (40 cm) Arterial Pressure Red Stripe Tubing Extension Set Male/Female	Class IIa, Rule 2
011-46111-32	CSP w/4" IV Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46111-84	Proxima™ Fluidics Set Comprising Bag Spike, Closed Sampler Safeset™ Reservoir with Fast-Flush 03 ml Squeeze Flush Device, Red Striped Arterial Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46111-97	7" (18 cm) Arterial Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-59	122 cm (48") Neonatal/Pediatric 03 ml Safeset™ Reservoir with Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46200-26	CVP Add On Kit 10 ml Safeset™ Reservoir w/Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46200-32	10 ml Safeset™ Reservoir with 11" PT Tubing and Color Indicator Plugs	Class IIa, Rule 2
011-46200-40	Safeset™ Reservoir Add On Kit w/183 cm (72") Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46200-49	152 cm (60") Blue Stripe Pressure Tubing M/F	Class IIa, Rule 2
011-46200-66	Add On Kit w/10 ml Safeset™ Reservoir and 5 cm (2") Red Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46200-67	CVP Pressure Line, 72" (183 cm) Blue Stripe TBG and Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46200-68	Add On Arterial Safeset™ Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46200-69	CVP 2 Needleless Valves Bonded and MicroClave®	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46200-97	6" (15 cm) Arterial Red Stripe Pressure Tubing F/M	Class IIa, Rule 2
011-46300-06	Cath Lab kit w/3 Port Manifold "ON" Handles (600 psi) Drip Chamber, Non-Vented, 1 200 cm (79") PT Tubing and 1 200 cm (79") IV Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46300-07	35" (90 cm) Braided Contrast Media Injection Line (1000 psi)	Class IIa, Rule 2
011-46300-26	15 cm (6") Clear Contrast Media Injection Line, 1000 PSI	Class IIa, Rule 2
011-46300-40	72" (182 cm) Clear High Pressure Tubing (1000 psi) Male/Female	Class IIa, Rule 2
011-46300-44	122 cm (48") Neonatal/Pediatric 03 ml Safeset™ Reservoir with Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-C2548	ADMIN SET WITH 03 ml SQUEEZE FLUSH	Class IIa, Rule 2
081-0F878-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - 12 INCHES (30 CM)	Class IIa, Rule 2
081-0F880-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 36 INCHES (90 CM)	Class IIa, Rule 2
081-0F881-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 48 INCHES (120 CM)	Class IIa, Rule 2
081-0F882-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 60 INCHES (150 CM)	Class IIa, Rule 2
081-0F883-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 72 INCHES (180 CM)	Class IIa, Rule 2
081-0F884-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 84 INCHES (210 CM)	Class IIa, Rule 2
081-42002-13	Dual Port Intraflo Without Filter, 03 ml/hr Continuous Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-42005-03	Dual Port Intraflo Without Filter, 30ml/hr Continuous Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-42012-03	Single Port Intraflo Without Filter, 30 ml/hr Continuous Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-42013-03	Single Port Intraflo Without Filter, 3 ml/hr Continuous Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-42014-11	Squeeze Continuous Flush Device, 03 ml/hr	Class IIa, Rule 2
081-42304-12	Safeset® 60" Arterial Pressure Tubing with 2 In-Line Safeset® Blood Sampling Ports	Class IIa, Rule 2
081-42322-02	Reservoir SS II 84", AN	Class IIa, Rule 2
081-42323-02	Reservoir, Safeset® II RN 84"	Class IIa, Rule 2
081-42324-02	Reservoir Safeset® II AN 60"	Class IIa, Rule 2
081-42325-02	Reservoir, Safeset® II RN 60"	Class IIa, Rule 2
081-42326-01	Safeset® Blood Sampling Tube Holder With Blunt Cannula	Class IIa, Rule 2
081-42327-02	Safeset® Blood Sampling Tube Holder With Blunt Cannula	Class IIa, Rule 2
081-42363-01	6" (15 CM) ARTERIAL TUBING W/MALE, MALE	Class IIa, Rule 2
081-42365-11	12" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Class IIa, Rule 2
081-42367-11	24" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Class IIa, Rule 2
081-42369-01	36" (91CM) Arterial Pressure Tubing Male/Male	Class IIa, Rule 2
081-42371-11	48" TUBING ASSEMBLY W/COVERS	Class IIa, Rule 2
081-42373-01	60" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Class IIa, Rule 2
081-42375-01	72"(183CM) ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Class IIa, Rule 2
081-42377-01	84" (213 cm) Arterial Tubing Male/Male	Class IIa, Rule 2
081-42378-01	Monitoring Kit Administration Set With Microdrip Chamber	Class IIa, Rule 2
081-42378-05	Monitoring Kit Administration Set With Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
081-42379-05	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
081-42379-11	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Microdrip Chamber	Class IIa, Rule 2
081-42381-05	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
081-42381-11	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Microdrip Chamber	Class IIa, Rule 2
081-42382-01	Intralock® Lipid Compatible 4-Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
081-42383-01	Intralock® Lipid Compatible 3-Way Stopcock	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
081-42384-11	Intralock® 3-Way Transparent Stopcock	Class IIa, Rule 2
081-42385-01	Intralock®4-Way Transparent Stopcock	Class IIa, Rule 2
081-42407-01	3 INCH MONITORING EXTENSION SET	Class IIa, Rule 2
081-42408-11	6" Inch Monitoring Extension Set	Class IIa, Rule 2
081-42409-11	12 Inch Monitoring Extension Set	Class IIa, Rule 2
081-42410-01	Double Male Luer Lock Adapter	Class IIa, Rule 2
081-42411-01	Non-Vented Male Luer Lock Cap	Class IIa, Rule 2
081-42412-01	Accudynamic	Class IIa, Rule 2
081-42415-01	Female Non-Vented Luer Lock Cover	Class IIa, Rule 2
081-42482-01	Intralock® 1-Way Transparent Stopcock	Class IIa, Rule 2
081-42552-02	Safeset® Neonatal/Pediatric Kit, Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Class IIa, Rule 2
081-42600-05	Transpac® IV Transducer Patient Mounting Arm Strap Disposable Device	Class IIa, Rule 2
081-42653-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir with Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
46105-83	96" Arterial Pressure Tubing Male/Male	Class IIa, Rule 2
N001	Herzkatheder 9A	Class IIa, Rule 2
989803000000	Single DPT TP4 84" (213cm) w/ SAFESET™, 2 Cannula Sampling Ports, In-Line Reservoir	Class IIa, Rule 2
989803000000	Single DPT TP4 60" (152cm) w/SAFESET™, 1 Cannula Sampling Port, In-Line Reservoir	Class IIa, Rule 2
989803000000	Single DPT TP4 60" (152cm) w/SAFESET™, 2 Luer Sampling Ports, In-Line Reservoir	Class IIa, Rule 2
011-0H138-01	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit, 72" Tubing, 2 3 ml Squeeze Flush, Disposable Transducer, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0H231-01	GARMISCH KKH ARTIKEL NR 620297	Class IIa, Rule 2
011-0H243-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT FRANCE 1 TETE T IV 2L INTRAFLO	Class IIa, Rule 2
011-0H300-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT BELGIUM INTERACRANIAL PRESSURE	Class IIa, Rule 2
011-0H453-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT BELGIUM SINGLE TRANSDUCER	Class IIa, Rule 2
011-0H687-01	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit, 48" Tubing, 2 3 ml Squeeze Flush, Disposable Transducer, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0H876-01	Transpac®IV CON 2 LLAVES SPAIN	Class IIa, Rule 2
011-0J069-01	KIT FOR ROYAL WOMEN HOSPITAL QUEENSLAND,SPECIAL CARE NURSEY	Class IIa, Rule 2
011-0J153-01	Transpac® IV MONITORING KIT, 12" TUBING, 3 ml SQUEEZE FLUSH, DISPOSABLE TRANSDUCER, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0J377-01	Transpac®IV MONITORING KIT, 3 ml INTRAFLO FLUSH, 60" TUBING, DISP	Class IIa, Rule 2
011-0J387-01	Transpac® With 2 3 Way Stopcocks, 72" Tubing, Disposable Transducer	Class IIa, Rule 2
011-0J475-01	Monitoring Kit With 03ML Flush Device For King Faisal Specialist Hosp. Saudi Arabia	Class IIa, Rule 2
011-0J725-01	BELGIUM TPIT SINGLE MONKIT ARTERIAL & SEP. BLUE LINE	Class IIa, Rule 2
011-0J726-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT-ARTERIAL BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J727-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT FOR SWAN-GANZ BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J729-01	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/ 104" Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-0J730-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT – ARTERIAL BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J731-01	TPIT SINGLE MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J732-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J734-01	MONITORING KIT FOR HCU GENEVE SWI 223	Class IIa, Rule 2
011-0J735-01	MONITORING KIT FOR HCU GENEVE SWI 224	Class IIa, Rule 2
011-0J736-01	Custom Kit for Switzerland	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-0J738-01	KANTONSSPITAL BASEL SWI 260	Class IIa, Rule 2
011-0J741-01	KANTONSSPITAL LUZEN SWI 216 SWITZERLAND	Class IIa, Rule 2
011-0J742-01	KANTONSSPITAL BRUDERHOLZ SWI 229	Class IIa, Rule 2
011-0J743-01	KANTONSSPITAL BASEL SWI 231	Class IIa, Rule 2
011-0J745-01	SWISS- STANDARD –KIT J745 SWI 232 1 LINE	Class IIa, Rule 2
011-0J749-01	CHUV LAUSANNE SWI 225	Class IIa, Rule 2
011-0J751-01	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/ Safeset™ Reservoir, 1 Blood Sampling Port and 6 Cannula	Class IIa, Rule 2
011-0J759-01	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/ Safeset™ Reservoir, 2 Blood Sampling Port and 6 Cannula	Class IIa, Rule 2
011-0J761-01	Trifurcated Monitoring Kit Transpac® IT w/ Safeset™ Reservoir, 2 Blood Sampling Ports and 4 cannula	Class IIa, Rule 2
011-0J762-01	CUSTOM KIT ITA122 ITALY	Class IIa, Rule 2
011-0J765-01	TPIT SINGLE MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J769-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 9" Tubing, Disposable Transducer (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
011-0J786-01	Transpac® IT cmk 2 LINJER UNN NORWAY	Class IIa, Rule 2
011-0J789-01	TP IT TRIPLE MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J792-01	Transpac® IT 2 LINEAS 1 TRAN SPAIN	Class IIa, Rule 2
011-0J794-01	Transpac® IT CMK 1 LINJE UNN NORWAY	Class IIa, Rule 2
011-0J809-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 3 ml Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-0J810-01	Transpac™ IT Bifurcated Monitoring Kit, 60" Tubing, 2 x 03 ml Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-0J811-01	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 60" Tubing, 3 3 ml Flush Devices, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-0J814-01	BOGENHAUSEN VII ARTIKEL NR: 620882	Class IIa, Rule 2
011-0J815-01	BOGENHAUSEN IV ART NR: 620876	Class IIa, Rule 2
011-0J818-01	DOUBLE MONITORING KIT TP IT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J819-01	TRIPLE MONITORING KIT TP IT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J820-01	DOUBLE MONITORING KIT TP IT W/Safeset® BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J842-01	MONITORING SET GERMANY ARTIKEL NR 620850	Class IIa, Rule 2
011-0J843-01	MONITORING-SET GERMANY ARTIKEL NR 620851	Class IIa, Rule 2
011-0J844-01	MONITORING-SET ARTIKEL NR 620853	Class IIa, Rule 2
011-0J845-01	MONITORING-SET GERMANY ARTIKEL NR 620852	Class IIa, Rule 2
011-0J847-01	MONITORING-SET GERMANY ARTIKEL NR 620855	Class IIa, Rule 2
011-0J859-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT GREECE	Class IIa, Rule 2
011-0J942-01	TP IT ARTERIAL MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J943-01	TP IT VENOUS MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J944-01	TP IT SWAN-GANZ MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J945-01	TP IT MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J946-01	Transpac® IT CARDIOVASCULER KIT TURKEY	Class IIa, Rule 2
011-0J947-01	Transpac® IT BIFURCADO SPAIN	Class IIa, Rule 2
011-0J949-01	MONITORING KIT FOR ST VINCENTS HOSPITAL	Class IIa, Rule 2
011-0J950-01	CUSTOM BIFURCATED KIT IRELAND	Class IIa, Rule 2
011-0J951-01	TP IT ARTERIAL MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J957-01	DOUBLE TP IT MONITORING KIT W/CVP LINE BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J958-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 80" Tubing, 3 ml Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-0J959-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT RED BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J960-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT BLUE BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J961-01	SINGLE TP IT KIT BELGIUM W/Safeset® AND CVP LINE	Class IIa, Rule 2
011-0J965-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 6" Tubing, 30 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-0J966-01	SINGLE LINE TP IT BELGIUM W/Safeset® AND CVP-LINE	Class IIa, Rule 2
011-0J967-01	Single TP IT Monitoring Kit Blue w/03 ml Flush Device, 72" Tubing a	Class IIa, Rule 2
011-0J972-01	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 80" Tubing, 3 3 ml Flush Device, Disposable Transducer, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0J973-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT W/CVP-LINE BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J974-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT W/Safeset® BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J976-01	DOUBLE TP IT MONITORING KIT RED/BLUE BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0J978-01	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit, 80" Tubing, 2 3ml Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0J980-01	Single TP IT Monitoring Kit W/CVP-Line Belgium	Class IIa, Rule 2
011-0J985-01	ZVD-SET UND Safeset® AUSTRIA	Class IIa, Rule 2
011-0J987-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 74" Tubing, 30 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-0J988-01	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 60" Tubing, 3 3 ml Flush Devi	Class IIa, Rule 2
011-0J990-01	CUSTOM MONITORING KIT FOR BLACKROCK CLINIC DUBLIN	Class IIa, Rule 2
011-0P229-01	1 Line, 1 transducer 152 cm (60") 3 mL/hr Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P230-01	TRANSDUCER, 60 INCH (152 cm), 3 ml/hr, MICRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P232-01	TRANSDUCER, 84 INCH (213 CM), 3 ml/hr, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P235-01	TRANSDUCER 72" INCH (182CM) 3 ML/ HR MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P235-01S	Transducer 72" (182 cm) Red Stripe PT Tubing, 03 ml/hr Flush Device and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P240-01	1 LINE, 1 TRANSDUCER 72 INCH (182 CM), 3 ML/HR MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P240-01S	Transpac® IT, 3 ML/HR 72" (182 cm) Blue Stripe Pressure Tubing and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P243-01	TRANSDUCER 9 INCH (23 cm), 3 ml/hr, MACRODRIP PATIENT MOUNT	Class IIa, Rule 2
011-0P244-01	1 LINE, 1 TRANSDUCER 24 INCH (61 CM) 30 ML/HR	Class IIa, Rule 2
011-0P246-01	2 LINES, 2 TRANSDUCERS, 48 INCH (122 cm), 3 ml/hr, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P247-01	2 LINES, 2 TRANSDUCER, 60 INCH (152 CM), 3 ml/hr, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P247-01S	2 Lines, 2 Transducer, 60" (152 cm), 3 ml/hr Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P248-01	3 LINE, 3 TRANSDUCERS, 60 INCH (152 CM), 3 ML/HR, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P248-01S	3 Line, 3 IT Transpac® Transducers, 60 inch (152 cm), 03 ml/hr Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P260-01	1 TPIT w/1 PAED. Safeset®1 PORT, 48" (121 CM) 30ML/HR	Class IIa, Rule 2
011-0P261-01	1 Safeset® 1 TRANSDUCER 1 PORT, 53 INCH (134 CM), 3ML/ HR MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P264-01	1 Safeset® 1 TRANSDUCER, 1 PORT, 24 INCH (60 cm) 3mL/hr MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P387-01	TRANSDUCER 60" (152 cm) 3 ml/hr MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-0P400-01	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit 60" Tubing, 2 3ml Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P403-01	CUSTOM MONITORING KIT PLANECTAPORT 1-LINE SWI234	Class IIa, Rule 2
011-0P406-01	TP IT MONITORING KIT 30 ML FLUSH BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P409-01	Transpac® IT MONITORING KIT, BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P410-01	Transpac® IT MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P411-01	CUSTOM MONITORING KIT PLANECTAPORT 3-LINE SWI240	Class IIa, Rule 2
011-0P412-01	CUSTOM MONITORING KIT PLANECTAPORT 2-LINE SWI239	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-0P414-01	Transpac® IT MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P415-01	Transpac® IT MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P428-01	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit, 60" Stripe Tubing, 3 3 ml Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-0P538-01	KIT HOSPITAL BORDEAUX RP 2VOIES ET VALVES A-RETOUR	Class IIa, Rule 2
011-0P544-01	TP ST MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P545-01	TP ST MONITORING KIT BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P548-01	TP ST MONITORING KIT CATH LAB ROESELARE BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P550-01	TP ST MONITORING KIT CATHLAB BONHEIDEN BELGIUM	Class IIa, Rule 2
011-0P552-01	SK BASEL SWI 236	Class IIa, Rule 2
011-0P555-01	Single Monitoring Line, Transpac®, 60" Tubing Macrodrrip, ICP and NO FLUSH DEVICE	Class IIa, Rule 2
011-0P557-01	SINGLE Transpac® WITH 12" TUBING	Class IIa, Rule 2
011-0P559-01	CMK MONASH MED CENTRE –NEONATAL ICP. ST KIT	Class IIa, Rule 2
011-0P560-01	Manifold 2 Port/Off/Right 3-Way, Transpac® IT, 60" Admin. Set, 48" PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-0P566-01	CMK CLINCO SAN CARLOS ST SPAIN	Class IIa, Rule 2
011-0P584-01	CATH LAB KIT OLV AALST RIGHT DISPOSABLE TRANSD.	Class IIa, Rule 2
011-0P764-01	DISPOSABLE Transpac® ST TRANSDUCER	Class IIa, Rule 2
011-0P781-01	RAH TRANSDUCER CONVERSION KIT AUSTRALIA	Class IIa, Rule 2
011-0P782-01	Bifurcated Monitoring Kit Transpac®, 2 3-Way Stopcocks, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
081-0P796-01	CUSTOM KIT FOR JAPAN	Class IIa, Rule 2
011-19704-01	TPIT SINGLE MONITORING KIT (30ML/HR) W/Safeset® BLOOD SAMPLING PORT, NEONATAL PEDIATRIC	Class IIa, Rule 2
011-19705-01	Transpac® IT WCH CVP Single Kit 30 mL/hr	Class IIa, Rule 2
011-19706-01	Transpac® IT WCH Single Kit 30 mL/hr	Class IIa, Rule 2
011-42500-02	Transpac® IV MONITORING KIT WITH 2 BONDED STOPCOCKS, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER WITH 2 BONDED STOPCOCKS, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42500-03	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH STOPCOCKS	Class IIa, Rule 2
011-42500-04	Transpac® IV TRIFURCATED KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 3 3 ml INTRAFLO® FLUSHES, 3 DISPOSOABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-42500-06	Transpac® IV BIFURCATED KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 2 SQUEEZE FLUSHES, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42500-19	Transpac® IV BIFURCATED KIT MONITORING, 72" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, WITH 2 STOPCOCKS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42500-22	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVIOR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 2 INTRAFLO® FLUSHES, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42500-66	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-42500-70	Transpac® IV Bifurcated Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Ports	Class IIa, Rule 2
011-42554-02	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, NEONATAL/PEDIATRIC KIT, 30 ML INTRAFLO® FLUSH, DISPOSABLE TRANSDUCER	Class IIa, Rule 2
011-42582-05	Transpac® IV Disposable Transducer	Class IIa, Rule 2
011-42582-06	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH STOPCOCKS	Class IIa, Rule 2
011-42582-08	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH 4 FT. CABLE EXTENSION AND STOPCOCK	Class IIa, Rule 2
011-42582-09	Transpac® IV Disposable Transducer Monitoring Kit w/Bonded Stopcock and 3mL Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-42583-01	Transpac® IV MONITORING KIT DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (INTENDED FOR PATIENT MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42583-05	Transpac® IV MONITORING KIT DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (INTENDED FOR PATIENT MOUNT)	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-42583-06	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH STOPCOCKS	Class IIa, Rule 2
011-42584-05	Transpac® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-42584-09	Transpac® IV MONITORING KIT DISPOSABLE TRANSDUCER WITH BONDED STOPCOCK, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER WITH BONDED STOPCOCK, 3 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42585-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 84", Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-42586-05	Transpac® IV MONITORING KIT NEONATAL, 24", DISPOSABLE TRANSDUCER, 30 ML SQUEEZE FLUSH (INFUSION PUMP)	Class IIa, Rule 2
011-42587-05	Transpac® IV MONITORING KIT 60 INCH, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH AND MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-42588-05	Transpac® IV MONITORING KIT, NEONATAL, 24", WITH DISPOSABLE TRANSDUCER, 30 ML INTRAFLO® FLUSH (INFUSION PUMP)	Class IIa, Rule 2
011-42589-05	Transpac® IV MONITORING KIT, 9", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (PATIENT MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42590-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 60 INCH, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42590-08	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 84", 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS WITH 2 STOPCOCKS 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42591-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 60", 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42592-01	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 48", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42592-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 48", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42594-05	TP4 MK 1DT/24	Class IIa, Rule 2
011-42597-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 48", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42598-01	Monitoring Kit w/TP4, 30 ml Squeeze Flush and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-42598-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 10 ml Syringe Contamination Sheath and Clave Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42606-05	Transpac® IV MONITORING KIT WITH DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH AND MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42607-01	Transpac® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MICRODRIP® (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42607-05	Transpac® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MICRODRIP® (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42608-05	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MICRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42615-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 48", 2 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42616-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42617-01	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE 48", 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42617-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE 48", 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42618-01	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42618-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42619-08	Transpac® IV MONITORING KIT WITH 2 Safeset® BLOOD SAMPLING PORTS, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42620-08	Transpac® IV Monitoring Kit with 2 Safeset® Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42631-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" Disposable Transducer, 03 ml Intraflo® Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42632-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 72", Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-42634-05	Transpac® IV Monitoring Kit Neonatal, 12", 3 Stopcocks, Disposable Transducer, 30 ml Squeeze Flush (For Use with Infusion Pump)	Class IIa, Rule 2
011-42640-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42640-70	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Flush Squeeze Device, 84" Safeset Reservoir and Clave Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42641-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42642-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42642-70	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 84" Safeset Reservoir and Clave Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42643-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42644-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42644-66	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 60" Arterial Pressure Tubing,Reservoir,03 ml Squeeze Flush and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-42644-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/60" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42645-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42646-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42646-66	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-42646-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42647-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND TWO BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42648-06	Transpac® IV Monitoring Kit w/ Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 24" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42648-66	Transpac® IV Monitoring Kit w/ Safeset® Reservoir, Needleless Valve, 24" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42648-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/24" Safeset® Reservoir, Clave Sampling port, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
011-42649-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 24" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (PATIENT MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42650-06	Transpac® TRIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84", 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42650-16	Transpac® TRIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset®RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-42650-66	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-42650-70	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-42651-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 72 INCH, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42652-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 72 INCH, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-42654-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir w/30 ml Flush Device, Transpac® and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46073-11	Cardiac Catheterization Basic Kit With Transpac® IV Disposable Transducer And 3-Station, Right, ON, High Pressure Manifold (600 psi)	Class IIa, Rule 2
011-46100-48	2 Bifurcated Cath Lab Kits w/2 2 Port "OFF" Manifolds (600 psi), IT Transpac®, 03 ml Squeeze Flush Devices	Class IIa, Rule 2
		Class IIa, Rule 2
011-46100-61	Venous Manifold 3 Port/Off/Right 3 Way (600 psi) w/Transpac® IV, 1 Way Stopcock, 48" Blue Stripe TBG and Manifold 1 Port/Off/3 Way/RA (600 psi)	Class IIa, Rule 2
011-46100-62	Arterial Manifold 3 Port/Off/Right 3 Way (600 psi) w/Transpac® IV and 1 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46100-63	Cath Lab Kit w/Transpac® IV, 3 Station "OFF" Manifold Rotator, 4 Way Stopcocks and Admin Sets	Class IIa, Rule 2
011-46101-69	QMHPNICUSYR HONG KONG	Class IIa, Rule 2
011-46101-89	Admin Set With Transpac® IT 84" (213 cm) of Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46101-92	Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush Device, Admin Set and TP4	Class IIa, Rule 2
011-46101-93	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device,Admin Set and TP4	Class IIa, Rule 2
011-46102-30	DISP. PRESSURE M.K.	Class IIa, Rule 2
011-46103-01	Custom Set- 60 Inch Arterial Single Kit With Transpac IV	Class IIa, Rule 2
011-46103-05	Safeset® Transpac®IT w/3 ml Reservoir and Single Needleless Valve, Without Velcro Arm Strap, Patient Mount.	Class IIa, Rule 2
011-46103-06	TRANSDUCER, 72 INCH (182 CM), 3 ml/hr, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46103-07	Bifurcated Monitoring Kit, AMNCH	Class IIa, Rule 2
011-46103-08	I.C.P. KIT	Class IIa, Rule 2
011-46103-09	DISP. PRESSURE M.K. W/30 ml FLUSH DEVICE	Class IIa, Rule 2
011-46103-11	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset®84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir,Squeeze Flush and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46103-12	Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir and Transpac® IT	Class IIa, Rule 2
011-46103-13	Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir and Transpac® IT	Class IIa, Rule 2
011-46103-14	SAFETSET™, Transpac® IT, BLOOD SAMPLING PORT, 90 INCH (228.6 CM), 3ml/hr MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46103-16	MONITORING KIT FOR NEONATAL/CHILDRENS AUSTRALIA	Class IIa, Rule 2
011-46103-17	Transpac® Neonatal Custom Kit w/Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46103-21	1 LINE, 1 TRANSDUCER 24 INCH (61 CM) 3 ML/HR	Class IIa, Rule 2
011-46103-22	Monitoring Kit w/TP4, 30 ml Squeeze Flush and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46103-23	Transpac® IV w/03 ml Intraflo Device, 3 Way Stopcock and 66" Pressure Tubing .	Class IIa, Rule 2
011-46103-24	1 LINE, 1 TRANSDUCER 60" (152CM) RED STRIPE TUBING, 3 ML/HR MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46103-25	Safeset® Transpac® IV w/ 3 ML RESERVOIR and SINGLE BLOOD SAMPLING PORT, PATIENT MOUNT	Class IIa, Rule 2
011-46103-28	Transpac® IV MONITORING KIT WITH 2 3ML FLUSH DEVICES, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46103-29	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 60" Stripe Tubing, 3 3 ml Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46103-30	Transpac® IV MONITORING KIT, 72" RED STRIPE TUBING, 3 ML FLUSH DEVICE, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46103-31	1 LINE 1 TRANSDUCER, 9 INCH (23 CM), 3ML/HR, MACRODRIP, PATIENT MOUNT	Class IIa, Rule 2
011-46103-33	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, TP4,86" Tubing, 4 Way Red Stopcock and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46103-34	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, TP4, 86" Tubing,4 Way Blue Stopcock and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46103-37	1 LINE, 1 TRANSDUCER 72 INCH (182 CM) BLUE STRIPE TUBING, 3 ML/HR MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46103-38	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Arterial Pressure Tubing, 03 ml Squeeze Flush and 1 Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46103-40	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, 48" Tubing and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46103-47	QUAD MONITORING KIT w/Transpac® IT	Class IIa, Rule 2
011-46103-50	Transpac® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 03 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-51	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 03 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-52	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 03 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-53	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 03 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-55	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 3 ML INTRAFLO FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46103-56	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-57	Transpac® IV BIRFURCATED MONITORING KIT 60 INCH, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML FLUSH DEVICE, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-58	Transpac® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® DEVICE, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-82	Transpac® IV w/60" Macro Admin Set, 03 ml Squeeze Flush, 4 Way Stopcock and Pressure Tubing.	Class IIa, Rule 2
011-46103-86	Bifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV and Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46103-87	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset®RESERVIOR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 03 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-88	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT w/MALE/MALE BRIDGE, 60" PRESSURE TUBING, 58" IV TUBING, 2 03 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46103-89	1 LINE, 1 TRANSDUCER 60" (152CM) 3 ML/HR MACRODRIP w/ RED STRIPE TUBING	Class IIa, Rule 2
011-46103-90	Safeset® - Transpac®IT with/3 ml Reservoir and Needleless Valve, Red Stripe Tubing, with Velcro Arm Strap, Patient Mount.	Class IIa, Rule 2
011-46103-91	Transpac® IT Neonatal Monitoring Kit w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46103-92	Transpac® IT w/ Safeset®RESERVOIR and NEEDLELESS VALVE	Class IIa, Rule 2
011-46103-93	Transpac® IT w/ Safeset®RESERVOIR, RED STRIPE TUBING and NEEDLELESS VALVE	Class IIa, Rule 2
011-46103-94	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset®84" Red Stripe Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Intraflo® and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46103-95	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset®Reservoir, 03 ml Intraflo® and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46103-98	BIFURCATED TP IT w/NEONATAL Safeset® RESERVOIR, NEEDLELESS VALVE, RED and BLUE STRIPE TUBING	Class IIa, Rule 2
011-46103-99	TRIFURCATED TP IT w/NEONATAL Safeset® RESERVOIR, NEEDLELESS VALVE, RED, YELLOW and BLUE STRIPE TUBING	Class IIa, Rule 2
011-46104-01	Single TP IT w/ Neonatal Safeset®Reservoir, Needleless Valve and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46104-02	1 LINE, 1 TRANSDUCER 60" (152CM) 3 ML/HR MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46104-03	1 LINE 1 TRANSDUCER, 9 INCH (23 CM), 3ML/HR, MACRODRIP, PATIENT MOUNT	Class IIa, Rule 2
011-46104-12	Neonatal Safeset® Reservoir w/30 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and TP4	Class IIa, Rule 2
011-46104-18	Transpac® IT w/Single Needleless Valve and Velcro Arm Strap, Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46104-19	NEONATAL Safeset® Transpac® IT w/3ml RESERVIOR and SINGLE NEEDLELESS VALVE AND VELCRO ARM STRAP, PATIENT MOUNT	Class IIa, Rule 2
011-46104-20	TP IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46104-21	Bifurcated TP IT w/Safeset® Reservoir, Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46104-33	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, Needleless Valve and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46104-34	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46104-36	Transpac® IV MONITORING KIT 72 INCH, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH AND MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46104-37	Quad Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Squeeze Flush, PT Tubing and Needleless valves	Class IIa, Rule 2
011-46104-39	Transpac® IV w/Safeset® RESERVOIR and NEEDLELESS VALVE	Class IIa, Rule 2
011-46104-40	Quad Transpac® IV Monitoring Kit w/ 66" Safeset®Reservoir, Red and Blue Stripe Tubing and 03 ml Intraflo Device.	Class IIa, Rule 2
011-46104-41	Transpac® IV Monitoring Kit, 84", Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46104-42	Safeset® Transpac® IT w/3 ml Reservoir and Single Needleless Valve, With Velcro Arm Strap, Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46104-49	Transpac® IV w/ Safeset®RESERVOIR, 03 ml SQUEEZE FLUSH and 2 NEEDLELESS VALVES	Class IIa, Rule 2
011-46104-50	Transpac® IV Dual Bifurcated/Trifurcated Monitoring Kit w/2 Disposable Tranducer, 03 ml Squeeze Flush, Safeset®Reservoir and 3 Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46104-51	Transpac® IV Add On Kit w/03ml Squeeze Flush, 60" Yellow Stripe PT Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46104-52	Single Line Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and 58" Blue Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46104-58	Transpac® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46104-59	Single Monitoring Kit w/Transpac® IV and 03 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46104-60	Bifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV and 03 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46104-61	Single Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Intraflo® Flush Device and PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46104-62	Neonatal Safeset® Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and Needleless Valve, with Velcro Arm Strap, Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46104-67	Transpac® IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 03 ml Flush Device, Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46104-68	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Red, Blue Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46104-69	ICP Single MONITORING Line, Transpac® IT, 12" Green Stripe Tubing, Macrodrrip and NO FLUSH	Class IIa, Rule 2
011-46104-70	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Red and Blue Stripe Tubing, Needleless Valve, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46104-71	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, Stripe Tubing, Needleless Valve and Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46104-77	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 84", Red Stripe Arterial Pressure Tubing, 03 ml Intraflo® and 2 Safeset® Blood Ports	Class IIa, Rule 2
011-46104-78	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Intraflo® and Safeset® Blood Ports	Class IIa, Rule 2
011-46104-81	Bifurcated Monitoring Kit w/ Transpac® IV, Stripe Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46104-83	Transpac® IT Neonatal Monitoring Kit w/30 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-46104-86	Double Line Kit w/ Transpac® IT 03 ml, 60" Admin Set, 4 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46104-89	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Intraflo® Flush Device, Macrodrrip® and 3 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46104-90	Quad Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo® Flush Device, 72" Red and Blue Stripe PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46104-93	Transpac® IV w/30 ml Squeeze Flush and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46106-12	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Adaptor Rotating Male/Female and Macrodrrip®	Class IIa, Rule 2
011-46106-13	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Adaptor Rotating Male/Female and Macrodrrip®	Class IIa, Rule 2
011-46106-20	Transpac® IV Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 10cc Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Admin Set	Class IIa, Rule 2
011-46106-22	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and 6 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46106-23	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device, 84" Red Stripe Pressure Tubing and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46106-28	Transpac® IV Neonatal Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir and Port	Class IIa, Rule 2
011-46106-29	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve, Macrodrrip®	Class IIa, Rule 2
011-46106-31	60" Macrodrrip Chamber w/ Transpac® IV and 3 ml Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46106-32	Transpac® IT Monitoring Kit w/ Blue and Red Stripe Pressure Tubing , 60 INCH (152 CM), 3 ml/hr, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
011-46106-36	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Safeset Reservoir	Class IIa, Rule 2
011-46106-39	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46106-45	Transpac® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
011-46106-50	Transpac® IT Monitoring Kit w/Blue and Red Stripe Pressure Tubing, 108 Inch (270 cm), 03 ml/hr Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46106-51	Transpac® IV Monitoring Kit w/60" (152cm) of Yellow Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46106-61	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush and 64" (160cm) Blue and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46106-63	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush and 60" (150cm) Blue and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46106-64	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush and 83" (210cm) Blue and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46106-71	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46106-72	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46106-73	Transpac® IT w/03 ml Flush Device, Admin Set, Blue, Yellow Striped Pressure Tubing and 3 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46106-74	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" Macro Admin Set and Pressure Tubing (152CM)	Class IIa, Rule 2
011-46106-75	Bifurcated Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, Admin Set, Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46106-76	Transpac® IT w/ 03 ml Flush and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46106-77	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46106-78	Bifurcated Transpac® IT w/Safeset® 72" Reservoir, Pressure Tubing and Cannulas	Class IIa, Rule 2
011-46106-84	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/2 03 ml Flush Devices and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46106-89	ICP Kit Single Monitoring Line w/Transpac® IV, Macro drip®, 12" Green Stripe PT Tubing and No Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46106-93	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Velcro Arm Strap	Class IIa, Rule 2
011-46106-95	Transpac® IT w/3 ml/hr, Needleless Valve, Macro drip and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46106-96	Transpac® IT w/3 ML/HR Macro drip, Arterial Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46106-97	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush, 3 Way Stopcock and Adaptor Rotating Male/Female	Class IIa, Rule 2
011-46106-98	Transpac® IV 60" (152CM) 3 ML/HR Macro drip and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46106-99	Transpac® IT 60" (152CM) 3 ML/HR Macro drip and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-01	ICP Kit w/Transpac® IV, Stopcocks and 60" (150 cm) PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-02	ICP Kit w/Transpac® IV, Stopcocks and 60" (150 cm) PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-03	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" Pressure Tubing and Administration Set	Class IIa, Rule 2
011-46107-04	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush and Administration Set	Class IIa, Rule 2
011-46107-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 3 Way Stopcocks, 60" Pressure Tubing and Administration Set	Class IIa, Rule 2
011-46107-06	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 3 Way Stopcocks, 60" Pressure Tubing and Administration Set	Class IIa, Rule 2
011-46107-07	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" Pressure Tubing and Administration Set	Class IIa, Rule 2
011-46107-09	Transpac® IV w/30 ml Squeeze Flush, Safeset® Sampling Port and 48" Neonatal Reservoir (121 cm)	Class IIa, Rule 2
011-46107-10	Transpac® IT w/30 ML/HR, Safeset® Sampling Port and 48" Neonatal Reservoir (121 cm)	Class IIa, Rule 2
011-46107-11	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and Needleless Valve, with Velcro Arm Strap, Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46107-12	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-13	ICP Kit Single Monitoring Line w/Transpac® IV, Macro drip and No Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46107-14	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-15	Bifurcated Transpac® IV Monitoring w/03 ml Squeeze Flush, 60" Pressure Tubing and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-16	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir and 3 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-17	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and 5 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-18	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" PT Tubing and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-25	CVP and Arterial Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, Needleless Valves and 03 ml Flush Devices	Class IIa, Rule 2
011-46107-27	Trifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03ml Squeeze Flush, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-28	Bifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Squeeze Flush and Safeset™ Reservoir w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-29	Quad Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and Safeset™ Reservoir w/Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-30	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and 60" Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46107-31	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-33	Transpac® IT Bifurcated Kit w/03 ml Flush Device, Proximal/PA Monitoring Kit	Class IIa, Rule 2
011-46107-34	Single PA Line Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46107-40	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit, 03 ml Flush Device, 92" and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-41	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-42	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-43	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® 60" (153 cm) Reservoir and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-44	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® 78" (198 cm) Reservoir and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-45	Trifurcated Transpac® IT w/Safeset® Reservoir, Needleless Valves, Red, Yellow and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-46	Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device, 1 Way Stopcock and Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-47	Transpac® IT Monitoring Kit w/ 03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and Admin Set	Class IIa, Rule 2
011-46107-48	Trifurcated Transpac® IT w/ 03 ml Flush, Safeset® Reservoir, Sample Ports, Red, Yellow and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-49	Bifurcated Transpac® IT w/ 03 ml Flush, Safeset® Reservoir, Sample Ports, Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-50	Bifurcated Transpac® IT, 03 ml Flush Device, Admin Set, Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-55	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ML Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 84" Arterial Pressure Tubing, and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46107-65	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve and 7" Red Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-66	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve and 9" Blue Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-71	Transpac® IV Custom Kit Macro drip In-Line w/03 ml Squeeze Flush Device, 3 Way Stopcock and IV Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-72	Transpac® IV Custom Kit Macro drip In-Line w/03 ml Squeeze Flush Device, 3 Way Stopcocks, Pressure Tubing, IV Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-84	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46107-85	Transpac® IV Monitoring w/03 ml Squeeze Flush, Arterial Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-86	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 92" and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-87	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 92" Red Stripe PT Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-88	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 60" Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46107-89	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46107-90	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 60" PT Tubing, Needleless Valve and Pole Mount	Class IIa, Rule 2
011-46107-91	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" PT Tubing and Pole Mount	Class IIa, Rule 2
011-46107-92	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46107-93	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Red and Blue Stripe PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46107-94	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve, Red and Blue Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-95	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-96	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-97	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Red, Blue and Yellow PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-98	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve, Red, Blue and Yellow PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46107-99	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-01	ICP Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and 72" PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-02	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-03	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 2 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46108-04	1 Line, 1 Transducer 60" (152CM) 03 ML/HR Macrodrop and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-05	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-06	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 2 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-07	CVP and Arterial Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Flush Devices	Class IIa, Rule 2
011-46108-08	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and Stripe PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46108-09	CVP and Arterial Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Flush Devices	Class IIa, Rule 2
011-46108-10	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46108-11	CVP and Arterial Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Flush Devices	Class IIa, Rule 2
011-46108-12	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-13	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-14	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-15	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and 72" Blue Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-16	Transpac® IV With 4 Way Stopcocks and Disposable Transducer	Class IIa, Rule 2
011-46108-17	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-18	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, PT Tubings and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-19	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46108-20	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-21	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-22	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Velcro Arm Strap	Class IIa, Rule 2
011-46108-23	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-46108-24	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46108-25	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Squeeze Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-26	Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46108-27	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-28	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 9" (23 cm) Red Stripe TBG and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46108-29	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset® Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Bag Spike and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-30	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 Flush Device, 9" (23 cm) Arterial TBG and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46108-31	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-32	Transpac® IV Monitoring Kit w/ 60" (150 cm) Arterial Pressure Tubing, 03 ml Intraflo Flush Device and Admin Set	Class IIa, Rule 2
011-46108-33	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, Transpac® IV, Safeset® Reservoir, Needleless Valve, Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-34	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, Transpac® IV, 60" (150 cm) Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-35	Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, Transpac® IV, 60" (150 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-37	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-38	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46108-39	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 60" Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-40	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device and 40 cm PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46108-41	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device and 175 cm Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-42	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device and 150 cm Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-43	Transpac® IV w/30 ml Intraflo Flush Device, 40" (100 cm) Red Stripe PT Tubing and 4 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46108-44	Transpac® IV w/30 ml Intraflo Flush Device, 64" (160 cm) PT Tubing and 4 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46108-45	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 200 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-46	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 165 cm Yellow Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-47	Transpac® IV w/03 ml Intraflo Flush Device and 3 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46108-48	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, 130 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-49	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, 180 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-50	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, 130 cm Red, Blue Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-51	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, Red, Blue Stripe Pressure Tubing and 2 Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-52	4 Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, Red, Blue Stripe Pressure Tubing and 2 Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46108-53	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Safeset® Reservoir, Red, Blue Stripe Pressure Tubing and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-54	Transpac® IT, w/30 ml Flush Device, 63" (160 cm) Safeset® Reservoir, Red Stripe Tubing and 3 Way Stopcocks	Class IIa, Rule 2
011-46108-55	Transpac® IT, w/30 ml Flush Device, 63" (160 cm) Blue Stripe Tubing and 3 Way Stopcocks	Class IIa, Rule 2
011-46108-60	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 84" (213 cm) Pressure Tubing and Macro Admin Set 60" (152 cm)	Class IIa, Rule 2
011-46108-61	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 210 cm Pressure Tubing and Macro drip Chamber	Class IIa, Rule 2
011-46108-63	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (150cm) Red Stripe Pressure Tubing and 3 Way Stopcocks	Class IIa, Rule 2
011-46108-64	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 54" (135 cm) Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-65	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (150 cm) Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-66	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (150 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46108-67	Transpac® IV Monitoring Kit, 84" Red Stripe PT Tubing, Disposable Transducer and 03 ml Squeeze Flush	Class IIa, Rule 2
011-46108-68	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Squeeze Flush Device, Red, Blue, and Yellow Stripe PT Tubings and Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46108-69	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit w/10 ml Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-70	CVP Transpac® IT Monitoring Kit, 72" (182 cm) Blue Stripe TBG and 03 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46108-71	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 84" Clear Pressure Tubing, and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46108-97	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 Flush Device, 12" Arterial TBG and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46109-65	Transpac® IV Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 3 Way Stopcock, Admin Set, Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46109-73	Transpac® IV Neonatal Safeset® Reservoir w/30 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46109-76	Transpac® IV Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir and Port	Class IIa, Rule 2
011-46109-77	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 84" Arterial Pressure Tubing, 03 ml Flush Device, Needleless Valves and Red Indicator Plugs	Class IIa, Rule 2
011-46109-78	Transpac® IT Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, Needleless Valves, Red and Blue Indicator Plugs	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46109-79	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, Needleless Valves and Red, Blue and Yellow Indicator Plugs	Class IIa, Rule 2
011-46109-90	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir, 2 Sampling Ports and 6 Blunt Cannulas	Class IIa, Rule 2
011-46109-91	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and 2 Sampling Ports	Class IIa, Rule 2
011-46109-92	Transpac® IT Bifurcated Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir, 163 cm Red Stripe, Blue Stripe Pressure Tubing and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46109-93	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 182 cm Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46109-96	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, 163 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46109-97	Single Line Transpac IV Monitoring Kit w/03 Squeeze Flush Device, CSP and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46109-98	3 Line, 3 Transpac® IT, 60 " (152 cm), 03 ml/hr Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46110-06	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Intended For Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46110-08	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and 2 Sampling Ports	Class IIa, Rule 2
011-46110-09	Transpac® IT 03 ml Safeset® Reservoir w/Needleless Valve and 30 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46110-10	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 69" (175 cm) Pressure Tubing and Macro Admin Set 60" (152 cm)	Class IIa, Rule 2
011-46110-13	Transpac® IV Monitoring Kit Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, In- Line Drip Chamber (INTENDED FOR PATIENT MOUNT)	Class IIa, Rule 2
011-46110-29	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset® Reservoir, 84" Red Stripe Arterial Pressure Tubing and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46110-30	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46110-39	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Red Stripe Tubing, Macro drip (Intended For Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46110-48	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Transpac® IT, 60' (150 cm) Microdrip, Red and Blue Stripe Tubing 225 cm	Class IIa, Rule 2
011-46110-49	Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Transpac® IT, 60' (150 cm) Microdrip, Clear, Red and Blue Stripe Tubing 225 cm	Class IIa, Rule 2
011-46110-50	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 135 cm Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-51	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 150 cm Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-52	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 135 cm Clear Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-53	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 150 cm Clear Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-57	Transpac® IV Disposable Transducer w/3-Way Stopcock and 4-Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46110-58	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 10 ml Safeset® Reservoir and CSP	Class IIa, Rule 2
011-46110-59	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 58" PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-63	Transpac® IT Trifurcated Kit w/03 ml Flush Device, 150 cm Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-70	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 9" (23 cm) Tubing and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46110-71	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, MicroClave, 03 ml Safeset® Reservoir and CSP	Class IIa, Rule 2
011-46110-76	Transpac® IV W/30 ml Intraflo® Flush Device and 3-Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46110-77	Bifurcated Transpac® IV w/03 ml Intraflo® Flush Device, Safeset™ Reservoir, Needleless Valve, Red and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-78	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo® Flush Device, 10 cc Safeset™ Reservoir, Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46110-79	Single Line Transpac® IT w/03 ml Flush Device and 60" Red Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46110-80	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" Red and Blue Stripe PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46110-81	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" Red, Blue and Yellow PT Tubings	Class IIa, Rule 2
011-46110-82	Transpac® IT Kit w/30 ml Flush Device and 24" Red Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46110-85	Transpac® w/150 cm Pressure Tubing and 4 Way Stopcoks	Class IIa, Rule 2
011-46110-95	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 55" PT Tubing, 8" (20cm) Ext Set w/3 Way Stopcock, Graduated Connector, Non-DEHP Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-17	ICP Kit Single Monitoring Line w/Transpac IV, 8" (20 cm) Green Stripe PT Tubing and No Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46112-21	Transpac IT w/10 cc Safeset Reservoir, 03 ml Flush Device, 2 CSP and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-23	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 60" Red Stripe Tubing, Pole Mount	Class IIa, Rule 2
011-46112-24	Transpac IV Kit With Safeset Reservoir and Blood Sampling Port, 180 cm Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-25	Transpac IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device Arterial and CVP Lines	Class IIa, Rule 2
011-46112-28	Transpac IT w/91 INCH (232 CM), 3 ML/HR Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-32	Single Line Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 60" (152 cm) Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-33	Transpac IT Monitoring Kit w/ 12" (30 cm) Tubing, 03 ml Flush Device and Macro drip Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46112-34	Bifurcated Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 48" Red and Yellow Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-35	Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 12" (30 cm) Tubing, CSP and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46112-36	Transpac IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 03 ml Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-37	Transpac IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 03 ml Flush Device, CSP and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-38	Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 72" (183 cm) Red Stripe Tubing and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-39	Transpac IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device and 12" (30 cm) Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-40	Transpac IT Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" (152 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Tubing and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-41	1 Line, 1 Transducer 60" (152 cm) Red Stripe Tubing, 03 ml/hr, CSP, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-42	Transpac IT Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60 " (152 cm) Tubing and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-43	Bifurcated Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 48" (122 cm) Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-44	Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 72" (183 cm) Red Stripe Tubing, CSP and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46112-55	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152 cm) Macro Admin Set, Pressure Tubing 60" (152 cm) and Stopcock Indicator Plugs	Class IIa, Rule 2
011-46112-69	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 3 Needleless Valves, Red, Yellow and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46112-71	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/72" (182 cm) Blue Stripe TBG, Needleless Valve and 03 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46112-72	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 72" (183 cm) Red Stripe PT and 10" (25 cm) Red Stripe PT Extension and 1 Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46112-73	CVP and Arterial Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, Red and Blue Stripe PT and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46112-74	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir and Clave Sampling Port with Red Ring	Class IIa, Rule 2
011-46113-29	Arterial Transpac® IV 60" (152 cm) Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 12" (30 cm) Red Stripe Tubing, Arm Strap and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46113-62	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Intraflo® Flush Device, 64" (163 cm) Red Stripe Pressure Tubing, 3 Way stopcock and 79" (200 cm) Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46113-63	CVP Transpac® IT Monitoring Kit, 72" (183 cm), 03 ml Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46113-71	Bifurcated Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 12" (30 cm) Red Stripe Tubing and 3 Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46113-72	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Sampling Ports and 71" (180 cm) Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46113-76	Transpac® IV Monitoring Kit w/Bonded Stopcock and 03 ml Intraflo® Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46113-95	Transpac® IT Monitoring w/03 ml Flush Device, 30 cm (12") PT Tubing and Patient Mount	Class IIa, Rule 2
011-46113-96	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 30 cm (12") PT Tubing (Patient Mounted)	Class IIa, Rule 2
011-46113-98	Transpac® IT Monitoring Kit w/213 cm (84") Tubing, 03 ml Flush Device and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46114-03	Transpac® IV Monitoring Kit w/213 cm (84") Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device and Macro drip	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46114-05	CVP Transpac® IV Monitoring Kit w/100 cm (39") Blue Stripe TBG, Needleless Valve and 03 ml Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46114-17	Arterial Transpac® IV 152 cm (60") Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 30 cm (12") Red Stripe Tubing, Needleless Valve and Arm Strap	Class IIa, Rule 2
011-46114-23	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46114-26	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device, Red, Blue, Yellow Stripe PT TBG and 3 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46114-34	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir and 60" (152 cm) PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46114-38	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46114-39	CVP Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 72" Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46114-52	NICU Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device, Blood Sampling Port and 10 cc Contamination Sheath Syringe	Class IIa, Rule 2
011-46114-67	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 3 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46114-75	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/84" 03 ml Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46114-78	Trifurcated IT Transpac® w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Sampling Port, Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46114-83	Transpac® IT Monitoring Kit 152 cm (60") w/03 ml Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46114-84	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 190.5 cm (75") PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46114-90	Safeset™ 10 ml Reservoir, Transpac® IV with 4-Way Stopcock and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46114-91	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device, 183 cm (72") Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46114-92	Transpac® IT Bifurcated Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Needleless Valve, 190.5 cm (75") Red Stripe and 183 cm (72") Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46115-02	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device and 4 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46115-03	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 82" Arterial Pressure Tubing and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46115-04	Transpac® IT 60" Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46115-05	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/183 cm (72") Red Stripe Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46115-06	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/122 cm (48") Red and Blue Stripe Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46115-11	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Needleless Valves Red and Blue Stripe TBG	Class IIa, Rule 2
011-46115-14	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46115-15	Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46115-18	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 70 cm (27.5") Blue Stripe TBG and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
011-46115-21	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, MicroClave®, 03 ml Safeset™ Reservoir and Blood Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-46115-35	Single Line Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir and CVP-Line	Class IIa, Rule 2
011-46115-41	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/152 cm (60") Red and 122 cm (48") Blue Stripe Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46115-57	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and MicroClave®	Class IIa, Rule 2
011-46115-64	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" (183 cm), Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount), Un-Bonded	Class IIa, Rule 2
011-46115-68	Transpac® IV Monitoring Kit, 213 cm (84"), Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip Un-Bonded	Class IIa, Rule 2
011-46115-74	Single Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 152 cm (60") Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46115-81	Transpac® IV Monitoring Kit, 60", Disposable Transducer, 03 ml Intraflo® Flush Device, Macro drip (Pole Mount) Un-Bonded	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
011-46116-19	Transpac® IV Bifurcated Kit Monitoring, 72" 2 Disposable Transducers, with 2 Stopcocks, 2 3 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount), Un-Bonded	Class IIa, Rule 2
011-46116-21	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir, Blood Sampling Port, Red and Blue Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-22	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Blood Sampling Port	Class IIa, Rule 2
011-46116-23	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir, Blood Sampling Port, Red, Blue and Yellow Stripe PT Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-30	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" (183 cm) Red Stripe, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46116-31	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit 72" (183 cm) Red and Blue Stripe Tubing, 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Squeeze Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46116-32	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 72" (183 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Tubing, 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Squeeze Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
011-46116-36	CVP Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Blue Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-47	Transpac® ST Monitoring Kit with 4-Way Stopcock	Class IIa, Rule 2
011-46116-62	IT Transpac® IV 03 ml/hr Flush Device	Class IIa, Rule 2
011-46116-70	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset™ Reservoir and 3 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46116-71	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 30 cm (12") Blue Stripe Tubing, Arm Strap and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-46116-72	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and 2 Needleless Valves, Un-Bonded	Class IIa, Rule 2
011-46116-80	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" Pressure TBG, 03 ml Syringe and MicroClave®	Class IIa, Rule 2
011-46116-82	Transpac® IV Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 03 ml Safeset™ Reservoir Clear MicroClave® and Port	Class IIa, Rule 2
011-46116-83	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset™ Reservoir and 3 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46116-84	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/2 Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device, Red, Blue and Yellow Stripe Tubing's and 7 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
011-46116-92	Neonatal/Pediatric Safeset™ Reservoir w/30 ml Intraflo™ Flush Device, Transpac™ IV and MicroClave™	Class IIa, Rule 2
011-46116-95	Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™ Flush Device and Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-96	Bifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-97	Trifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-98	Bifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Needleless Valves, Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46116-99	Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™ Flush Device, Needleless Valves and Red Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46117-01	Trifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Needleless Valves, Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Class IIa, Rule 2
011-46117-02	Transpac™ IV Dual Bifurcated Monitoring Kit w/4-Way Stopcocks and Macro drip	Class IIa, Rule 2
011-CF60PM	CardioFlo Sensor 60" Kit	Class IIa, Rule 2
011-CF60SSPM	CardioFlo Sensor 60" Kit w/ Safeset	Class IIa, Rule 2
011-CF84PM	CardioFlo Sensor 84" Kit	Class IIa, Rule 2
01C-42500-02	Transpac® IV Monitoring Kit With 2 Bonded Stopcocks, 72", Disposable Transducer with 2 Bonded Stopcocks, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
01C-42584-05	Transpac® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
01C-42590-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60 Inch, 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Squeeze Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
01C-42597-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit, 48", 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
01C-42640-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset™ Reservoir and Blood Sampling Port, 152 cm (60") Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2


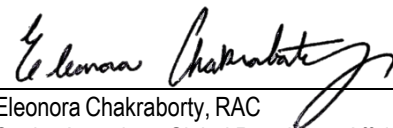
PN	Description	Classification and Rule
039-0J751-01	Strasduttore di pressione Transpac® IT con sistema di prelievo a circuito chiuso SafeSet-Linea singola, 150 cm-porta per il campionamento del sangue-dispositivo di lavaggio 03 ml/h- 6 cannule per prelievo	Class IIa, Rule 2
039-0J759-01	SLinea singola di monitoraggio con Transpac IT-210 cm con dispositivo di lavaggio 3 ml/h e sistema di prelievo a circuito chiuso SafeSet	Class IIa, Rule 2
039-0J820-01	trasduttore di pressione Transpac® IT con sistema di prelievo a circuito chiuso SafeSet-Linea doppia, Arteriosa 170 cm, AD/CVP 152 cm-porta per il campionamento del sangue-dispositivo di lavaggio 03 ml/h-6	Class IIa, Rule 2
039-0P229-01	trasduttore di pressione Transpac® IT-linea singola, 152 cm con dispositivo di lavaggio 03 ml/h-camera di gocciolamento	Class IIa, Rule 2
039-0P246-01	trasduttore di pressione Transpac® IT-linea doppia, Arteriosa 122 cm-AD Proximale 122 cm con dispositivo di lavaggio 03 ml/h-camera di gocciolamento	Class IIa, Rule 2
039-0P247-01	Linea doppia di monitoraggio con Transpac IT-Arteriosa 152 cm-AD prossimale 152 cm con dispositivo di lavaggio 3 ml/h	Class IIa, Rule 2
039-0P248-01	trasduttore di pressione Transpac® IT-linea tripla, Arteriosa 152 cm-AD Proximale 122 cm-AP Distale 122 cm con dispositivo di lavaggio 03 ml/h-camera di gocciolamento	Class IIa, Rule 2
081-42500-02	Transpac® IV Monitoring Kit with 2 Bonded Stopcocks, 72", Disposable Transducer with 2 Bonded Stopcocks, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42500-06	Transpac® IV Bifurcated Kit with Safeset® Reservoir and Blood Sampling Ports, 84" Tubing, 2 03 ml Squeeze Flush Devices, 2 Disposable Transducers, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42554-02	Transpac® IV Monitoring Kit with Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, Neonatal/Pediatric Kit, 30 ml Intraflo Flush, Disposable Transducer	Class IIa, Rule 2
081-42582-05	Transpac® IV Disposable Transducer	Class IIa, Rule 2
081-42582-06	Transpac® IV Disposable Transducer With Stopcocks	Class IIa, Rule 2
081-42582-09	Transpac® IV Disposable Transducer Monitoring Kit w/Bonded Stopcock and 3mL Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-42583-05	Transpac® IV Monitoring Kit Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macro drip (Intended For Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42584-05	Transpac® IV Monitoring Kit, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip	Class IIa, Rule 2
081-42584-09	Transpac® IV Monitoring Kit Disposable Transducer With Bonded Stopcock, 3 ml Squeeze Flush, Macro drip, 60", Disposable Transducer With Bonded Stopcoc, 3 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42586-05	Transpac® IV Monitoring Kit Neonatal, 24", Disposable Transducer, 30 ml Squeeze Flush Device (Infusion Pump)	Class IIa, Rule 2
081-42587-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 60", Disposable Transducer, 3 ml Intraflo Flush, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42588-05	Transpac® IV Monitoring Kit, Neonatal, 24" with Disposable Transducer, 30 ml Intraflo Flush Device (Infusion Pump)	Class IIa, Rule 2
081-42589-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 9", Disposable Transducer, 3 ml Intraflo Flush, Macro drip (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42590-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60 Inch, 3 Disposable Transducer, 3 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42591-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60", 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Intraflo Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42592-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit 48", 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Intraflo Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42597-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit 48", 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Squeeze Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42607-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 60", Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42619-08	Transpac® IV Monitoring Kit iwht 2 Safeset® Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 Intraflo Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42620-08	Transpac® IV Monitoring Kit with Safeset® Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42634-05	Transpac® IV Monitoring Kit Neonatal, 12", 3 Stopcocks, Disposable Transducer, 30 ml Squeeze Flush Device (For use with Infusion Pump)	Class IIa, Rule 2
081-42640-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42641-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Intraflo Flush, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42642-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 84" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42643-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 84" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Intraflo Flush, Macro drip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2

PN	Description	Classification and Rule
081-42644-06	Transpac® IV Monitoring Kit with Safeset® Reservoir and 2 Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42645-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and 2 Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Intraflo Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42648-06	Transpac® IV Monitoring Kit w/ Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 24" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Marcodrip (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42649-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 24" Tubing, Disposable Transducer, 3 ml Intraflo Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42650-06	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit with Safeset® Reservoir and 2 Blood Sampling Ports, 84", 3 03 ml Squeeze Flush Devices, 3 Disposable Transducers, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
081-42650-16	Transpac® TRIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
081-42654-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir w/30 ml Flush Device, Transpac® and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46112-57	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Intraflo® Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
081-46112-78	Transpac® IV 60" (152 cm) Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and Spike Set	Class IIa, Rule 2
081-46112-79	Transpac® IV 66" (168 cm) Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and Spike Set	Class IIa, Rule 2
081-46112-80	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46112-81	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46113-64	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46114-88	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
081-46114-89	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
081-46114-93	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46114-94	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/03 ml Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-46114-96	PA, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-46115-07	Arterial, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46115-08	CVP, PA Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device	Class IIa, Rule 2
081-46115-09	Arterial, CVP, PA Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46115-12	Arterial Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Red Stripe Tubing	Class IIa, Rule 2
081-46115-16	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
081-46115-17	Arterial, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 2 Safeset™ Reservoir and 3 Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
081-46115-19	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Class IIa, Rule 2
081-46115-32	Arterial Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-46115-33	Arterial, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Class IIa, Rule 2
081-CF60PM	CardioFlo Sensor 60" Kit	Class IIa, Rule 2
081-CF60SSPM	CardioFlo Sensor 60" Kit w/ Safeset	Class IIa, Rule 2
081-CF84PM	CardioFlo Sensor 84" Kit	Class IIa, Rule 2
852-011-42500-19	TRANSPAC® IV BIFURCATED KIT MONITORING, 72" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, WITH 2 STOPCOCKS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
852-011-42584-05	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
852-011-42590-05	TRANSPAC® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 60 INCH, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 03 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2

Declaration of Conformity

PN	Description	Classification and Rule
852-011-46104-58	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
852-011-46106-45	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Class IIa, Rule 2
852-42587-05	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 03 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Class IIa, Rule 2
852-42632-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" (183 cm), Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
886-42500-19	Transpac® IV Bifurcated Kit Monitoring, 72" 2 Disposable Transducers, with 2 Stopcocks, 2 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2
886-42584-05	Transpac® IV Monitoring Kit, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip	Class IIa, Rule 2
886-42590-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60 Inch, 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Class IIa, Rule 2

END OF LIST

<p>Siedziba i producent</p>  <p>ICU Medical, Inc. 951 Calle Amanecer San Clemente, CA 92673 USA</p>	<p>Dział Produkcji ICU Medical, Inc. 4455 Atherton Drive Salt Lake City, UT 84123 USA</p>	
	<p>Dział Produkcji ICU Medical de Mexico, S.A. de C.V. Avenida Cuarzo No. 250 Colonia Rancho Santa Clara, Manadero Ensenada, Baja California, Meksyk 22790</p>	
<p>EC REP Autoryzowany Przedstawiciel w UE</p>	<p>Medical Device Safety Service, GmbH (MDSS) Schiffgraben 41 D-30175 Hannover, Niemcy</p>	
<p>Firma ICU Medical, Inc. oświadcza, że wymienione poniżej produkty spełniają wymagania Dyrektywy Rady 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych z późniejszymi zmianami. Cała dokumentacja pomocnicza jest przechowywana w siedzibie producenta. Deklaracja jest sporządzana dla urządzeń wyprodukowanych, jeżeli istnieje dowód pomyślnej kontroli końcowej i testu.</p>		
<p>Jednostka Notyfikowana:</p>	<p>National Standards Authority of Ireland (NSAI) Numer Jednostki Notyfikowanej 0050 1 Swift Square, Northwood, Santry, Dublin 9, Irlandia</p>	
<p>Nr certyfikatu CE:</p>	<p>252.702</p>	
<p>Data pierwszego zatwierdzenia certyfikatu CE:</p>	<p>25 maja 2006</p>	
<p>Podpis:</p>	<p> 09.04.2020 Eleonora Chakraborty, RAC Data Senior Associate, Global Regulatory Affairs – Critical Care</p>	
<p>Produkt:</p>	<p>Klasyfikacja:</p>	<p>Conformity Assessment Route:</p>
<p>Jednorazowy sprzęt do monitorowania ciśnienia, zestawy i akcesoria</p>	<p>Klasa IIa</p>	<p>Załącznik II, Rozdział 3.2</p>

Lista produktów

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
THERMOSET KODY PRODUKTÓW		
011-41412-01	THERMOSET® ROOM TEMPERATURE CLOSED LOOP INJECTATE DELIVERY SYSTEM	Klasa IIa, Reguła 2
011-41422-16	THERMOSET® IN-LINE THERMISTOR PROBE	Klasa IIa, Reguła 2
011-41422-27	THERMOSET™ IN-LINE THERMISTOR PROBE	Klasa IIa, Reguła 2
011-41422-42	THERMOSET™ IN-LINE THERMISTOR PROBE	Klasa IIa, Reguła 2
011-41423-01	ICED THERMOSET™ CLOSED- LOOP INJECTATE DELIVERY SYSTEM FOR COLD INJECTATE	Klasa IIa, Reguła 2
011-41423-03	ICED THERMOSET® CLOSED-LOOP INJECTATE DELIVERY SYSTEM FOR COLD INJECTATE	Klasa IIa, Reguła 2
011-41424-03	THERMOSET® ROOM TEMPERATURE CLOSED-LOOP INJECTABLE DELIVERY SYSTEM WITH IN-LINE TEMPERATURE PROBE	Klasa IIa, Reguła 2
011-41425-01	THERMOSET FLOW-THROUGH HOUSING	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
ZESTAWY DO MONITOROWANIA I AKCESORIA TOWARZYSZĄCE KODY PRODUKTÓW (OPRÓCZ THERMOSET)		
011-0D983-01	Arterial Pressure Tubing – MM 36" (90cm)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0E066-01	LATEX-FREE MONITORING STOPCOCK EXTENSION SET	Klasa IIa, Reguła 2
011-0E069-01	DOUBLE MALE LUER LOCK	Klasa IIa, Reguła 2
011-0E519-01	ACCUDYNAMIC DAMPING DEVICE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F877-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING –SL, 6 INCH (15 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F878-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 12 INCHES (30 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F879-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 24 INCH (60 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F880-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 36 INCHES (90 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F881-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 48 INCHES (120 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F882-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 60 INCHES (150 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F883-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING- SL 72 INCHES (180 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0F884-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING – SL 84 INCHES (210 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H120-01	ARTERIELLE DRUCKLEITUNG 80CM ROOT ARTIKEL NR 620286 GERMANY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H411-01	BLUNTED CANNULA FOR USE WITH SAFESET	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H763-01	CATH LABE KIT ST. JOZEF OOSTENDE BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H796-01	CVP Line Blue "RA Proximal" Printed Belgium	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H803-01	3 ST. Manifold W/ PT Belgium	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H825-01	DRUCKSCHLAUCH 150 CM GERMANY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H834-01	Custom Monitoring Kit for Cath	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H895-01	CATHLAB KIT KORTRYK	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J553-01	Cath Lab Kit for Industrial Drug Supplies, USA	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M242-01	SAFESET SHEILDED CANNULA	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M245-01	Safeset® ARTERIAL PT 2 PORT 152 CM (42324-02)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M246-01	Safeset® ARTERIAL PT 1 PORT 152 CM (42325-02)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M247-01	Safeset® ARTRIAL PT 1 PORT 60 CM (42328-02)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M273-01	HIGH PRESSURE MANIFOLD, 2 STATION MANIFOLD, RIGHT HAND OFF	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M275-01	HIGH PRESSURE MANIFOLD 3 STATION MANIFOLD RIGHT HAND OFF	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M279-01	ANGIOGRAPHIC SYRINGE 12cc THUMB RING, (42042-01) ROTATOR RESERVOIR	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M280-01	ANGIOGRAPHIC SYRINGE 12cc THUMB RING, (42043-01) FIXED LUER RESERVOIR	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M389-01	Safeset® 18 GA. X 25 CM (1")	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M584-01	CLEAR HP TUBING 20"	Klasa IIa, Reguła 2
011-0M866-01	INTRAFLO II PORT 3 ML	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P556-01	CMK ROYAL PERTH CATH LAB AUSTRALIA	Klasa IIa, Reguła 2
011-42005-03	Dual Port Intraflo® Without Filter, 30 ml/hr Continuous Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-42009-01	High Pressure Stopcock, 1000 psi (3-Way, Rotator, Off)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42012-03	SINGLE PORT INTRAFLO WITHOUT FILTER, 30 ML/HR CONTINUOUS FLUSH DEVICE	Klasa IIa, Reguła 2
011-42013-03	Single Port Intraflo Without Filter, 03 ml/hr Continuous Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-42014-11	Squeeze Continuous Flush Device, 03 ml/hr	Klasa IIa, Reguła 2
011-42015-01	Squeeze Continuous Flush Device, 30 ml/hr	Klasa IIa, Reguła 2
011-42303-02	SAFESET™ II SHIELDED BLUNT CANNULA	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-42303-12	SAFESET™ II SHIELDED BLUNT CANNULA	Klasa IIa, Reguła 2
011-42304-12	Safeset® 60" ARTERIAL PRESSURE TUBING WITH 2 In-Line Safeset® BLOOD SAMPLING PORTS	Klasa IIa, Reguła 2
011-42305-07	Safeset® 27" ARTERIAL PRESSURE TUBING WITH 2 BLOOD SAMPLING PORTS	Klasa IIa, Reguła 2
011-42314-01	2-STATION HIGH PRESSURE STOPCOCK MANIFOLD 600 psi (LEFT HAND, OFF HANDLES)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42322-02	RESERVOIR SS II 84", AN	Klasa IIa, Reguła 2
011-42322-66	Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-42322-70	Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, and 2 Clave Sampling Ports	Klasa IIa, Reguła 2
011-42323-02	Reservoir, Safeset® II RN 84"	Klasa IIa, Reguła 2
011-42324-02	RESERVOIR Safeset® II AN 60"	Klasa IIa, Reguła 2
011-42325-02	RESERVOIR, Safeset® II RN 60"	Klasa IIa, Reguła 2
011-42326-01	Safeset® BLOOD SAMPLING TUBE HOLDER WITH BLUNT CANNULA	Klasa IIa, Reguła 2
011-42327-02	Safeset® BLOOD SAMPLING TUBE HOLDER WITH BLUNT CANNULA	Klasa IIa, Reguła 2
011-42327-12	Safeset® BLOOD SAMPLING TUBE HOLDER WITH BLUNT CANNULA	Klasa IIa, Reguła 2
011-42328-12	RESERVIOR, SS II, 24" RN	Klasa IIa, Reguła 2
011-42328-66	24" Safeset® Reservoir w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-42328-70	24" Safeset® Reservoir w/CLAVE Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42347-20	20 Inch Braided Contrast Media Injection Line	Klasa IIa, Reguła 2
011-42347-48	48" (122 cm) Braided Contrast Media Injection Line	Klasa IIa, Reguła 2
011-42353-01	HIGH PRESSURE STOPCOCK (3-WAY, LUER LOCK, OFF) 600 psi	Klasa IIa, Reguła 2
011-42362-11	6" (15CM) ARTERIAL PRESSURE TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-42364-01	12" (30.5 CM) Arterial Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-42368-01	36" (91 cm) Arterial Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-42369-01	36" (91 cm) Arterial Pressure Tubing Male/Male	Klasa IIa, Reguła 2
011-42370-01	48" (122cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-42372-01	60" (152 cm) Arterial Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-42373-01	60" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Klasa IIa, Reguła 2
011-42375-01	72" (183 cm) Arterial Pressure Tubing Male/Male	Klasa IIa, Reguła 2
011-42376-01	84"(213cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-42377-01	84" (213 CM) ARTERIAL TUBING MALE/MALE	Klasa IIa, Reguła 2
011-42378-05	Monitoring Kit Administration Set With Macro drip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
011-42379-05	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Macro drip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
011-42379-11	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Micro drip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
011-42381-05	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Macro drip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
011-42381-11	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Micro drip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
011-42384-11	INTRALOCK® 3-WAY TRANSPARENT STOPCOCK	Klasa IIa, Reguła 2
011-42397-01	High Pressure Stopcock (3-Way, Rotator, Off) 600 psi	Klasa IIa, Reguła 2
011-42407-01	3 Inch Monitoring Extension Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-42408-11	6 Inch Monitoring Extension Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-42409-11	12 Inch Monitoring Extension Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-42410-01	Double Male Luer Lock Adapter	Klasa IIa, Reguła 2
011-42411-01	Non-Vented Male Luer Lock Cap	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-42412-01	ACCUDYNAMIC®	Klasa IIa, Reguła 2
011-42431-10	10 Inch Clear Contrast Media Injection Line	Klasa IIa, Reguła 2
011-42431-30	30 Inch Clear Contrast Media Injection Line, MAX PRESSURE = 1000 PSI	Klasa IIa, Reguła 2
011-42431-48	122 cm (48") Clear Contrast Media Injection Line, 1000 PSI	Klasa IIa, Reguła 2
011-42432-30	30" (76 cm) Clear Contrast Media Injection Line With Rotator, 750 PSI	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-01	BRIDGE ADD-ON 2 3-WAY STOPCOCKS JOINED BY A Male/Male CONNECTOR	Klasa IIa, Reguła 2
011-42552-02	Safeset® Neonatal/Pediatric Kit, Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42653-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir with Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-42653-70	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir with Clave Sampling Port and 10 ml Syringe	Klasa IIa, Reguła 2
011-42675-70	Clave Sampling Port w/Red Ring	Klasa IIa, Reguła 2
011-42772-05	TRANSPAC IV 5" CABLE FOR USE WITH DISPOSABLE TRANSDUCER REUSABLE	Klasa IIa, Reguła 2
011-46100-57	72" (1,829 mm) High Pressure Tubing w/Rotator	Klasa IIa, Reguła 2
011-46100-64	48" Red Striped Extension Set w/High Pressure Stopcock (600 psi) 3 Way Rotator and Red Indicator	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-19	6" (15 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-20	12" (30 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-24	24" (61 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-29	P.A. BRIDGE KIT FOR ABBOTT CANADA	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-36	36" (91 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. x .065 in (.17 cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-48	48" (122cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. X .065 in (.17cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-55	03 ml Safeset™ Reservoir Kit w/Single Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-57	Bridge Kit w/3 Way and 4 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-58	12" Tubing w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-60	60" (152 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DUROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. X .065 in (.17 cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-67	Add on Safeset™ Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-72	72" (183 cm) ARTERIAL PRESSURE TUBING W/SECURE LOCK, HIGH DOROMETER PVC .110 in (.28cm) O.D. X .065 in (.17cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-84	84" (213 cm) Arterial Pressure Tubing w/Secure Lock, High Durometer PVC .110 in (.28 cm) O.D. X .065 in (.17 cm) I.D.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-07	Custom Kit w/3 Way Stopcock, Pressure Tubing, 10 cc Touch Contamination Sheath and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-08	ADD ON Safeset®RESERVOIR and 2 NEEDLELESS VALVE	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-30	1 Way Stopcock, 8" Pressure Tubing and Male Luer Lock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-32	Safeset® Reservoir	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-33	Male/Female Dead End Cap	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-35	Arterial Blue Stripe Pressure Tubing, 60 Inches (150 cm) w/3 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-42	Safeset® Reservoir w/Red Male/Female Connectors	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-45	10" (25cm) Arterial Pressure Tubing Set w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-46	Arterial Blue Stripe Pressure Tubing, 60 Inches (150 cm) w/3 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-48	44" Bifurcated Administration Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-50	Add On Arterial Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-52	60" Administration Set Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46105-53	Bifurcated Administration Set Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-54	Trifurcated Administration Set Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-57	6" Red Stripe Tubing w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-58	Lap Green Stripe Pressure Tubing 60"	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-59	PA Pressure Tubing 60"	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-61	Add On Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and 2" Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-66	Add On Kit w/10 ml Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Clear PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-68	84" (213 cm) Arterial Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-69	Extension Set 35 cm Red Stripe Tubing w/3 Way Stopcock and Male Luer	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-70	Extension Set 110 cm Red Stripe Tubing w/3 Way Stopcock and Male Luer Lock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-74	Monitoring Kit w/225 cm Pressure Tubing and 2 4 Way Stopcocks	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-75	Monitoring Kit w/195 cm Yellow Stripe Tubing and 2 4 way stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-76	Blue Stripe Pressure Tubing 150 cm Male Male	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-77	Add On Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and 2" Red Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-78	Pressure Tubing 200 cm Male/Female and 2 Removable Clamps	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-79	Pressure Tubing 150 cm Male/Female and 2 Removable Clamps	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-83	96" Arterial Pressure Tubing Male/Male	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-85	24" Arterial Red Stripe Pressure Tubing w/Red Connectors	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-86	60" Arterial Red Stripe Pressure Tubing w/Red Connectors	Klasa IIa, Reguła 2
011-46105-97	Venous 10 ml Safeset® Reservoir w/CSP, Neutron, Bracket and Arm Strap	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-10	Safeset® 18 G X 25 cm (1")	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-15	Add On 10 ml Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves Kit	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-19	Safeset® Reservoir w/03 ml Squeeze Flush Device and Admin Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-21	60" Safeset® Reservoir with 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-23	CSP w/Red Ring and Indicator	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-24	CSP w/Blue Ring and Indicator	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-25	CSP w/Glow Ring	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-26	CSP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-28	16" (40 cm) Arterial Pressure Red Stripe Tubing Extension Set Male/Female	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-32	CSP w/4" IV Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-84	Proxima™ Fluidics Set Comprising Bag Spike, Closed Sampler Safeset™ Reservoir with Fast-Flush 03 ml Squeeze Flush Device, Red Striped Arterial Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46111-97	7" (18 cm) Arterial Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-59	122 cm (48") Neonatal/Pediatric 03 ml Safeset™ Reservoir with Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-26	CVP Add On Kit 10 ml Safeset™ Reservoir w/Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-32	10 ml Safeset™ Reservoir with 11" PT Tubing and Color Indicator Plugs	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-40	Safeset™ Reservoir Add On Kit w/183 cm (72") Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-49	152 cm (60") Blue Stripe Pressure Tubing M/F	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-66	Add On Kit w/10 ml Safeset™ Reservoir and 5 cm (2") Red Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-67	CVP Pressure Line, 72" (183 cm) Blue Stripe TBG and Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-68	Add On Arterial Safeset™ Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46200-69	CVP 2 Needleless Valves Bonded and MicroClave®	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46200-97	6" (15 cm) Arterial Red Stripe Pressure Tubing F/M	Klasa IIa, Reguła 2
011-46300-06	Cath Lab kit w/3 Port Manifold "ON" Handles (600 psi) Drip Chamber, Non-Vented, 1 200 cm (79") PT Tubing and 1 200 cm (79") IV Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46300-07	35" (90 cm) Braided Contrast Media Injection Line (1000 psi)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46300-26	15 cm (6") Clear Contrast Media Injection Line, 1000 PSI	Klasa IIa, Reguła 2
011-46300-40	72" (182 cm) Clear High Pressure Tubing (1000 psi) Male/Female	Klasa IIa, Reguła 2
011-46300-44	122 cm (48") Neonatal/Pediatric 03 ml Safeset™ Reservoir with Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-C2548	ADMIN SET WITH 03 ml SQUEEZE FLUSH	Klasa IIa, Reguła 2
081-0F878-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - 12 INCHES (30 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
081-0F880-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 36 INCHES (90 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
081-0F881-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 48 INCHES (120 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
081-0F882-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 60 INCHES (150 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
081-0F883-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 72 INCHES (180 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
081-0F884-01	ARTERIAL PRESSURE TUBING - SL 84 INCHES (210 CM)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42002-13	Dual Port Intraflo Without Filter, 03 ml/hr Continuous Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-42005-03	Dual Port Intraflo Without Filter, 30ml/hr Continuous Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-42012-03	Single Port Intraflo Without Filter, 30 ml/hr Continuous Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-42013-03	Single Port Intraflo Without Filter, 3 ml/hr Continuous Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-42014-11	Squeeze Continuous Flush Device, 03 ml/hr	Klasa IIa, Reguła 2
081-42304-12	Safeset® 60" Arterial Pressure Tubing with 2 In-Line Safeset® Blood Sampling Ports	Klasa IIa, Reguła 2
081-42322-02	Reservoir SS II 84", AN	Klasa IIa, Reguła 2
081-42323-02	Reservoir, Safeset® II RN 84"	Klasa IIa, Reguła 2
081-42324-02	Reservoir Safeset® II AN 60"	Klasa IIa, Reguła 2
081-42325-02	Reservoir, Safeset® II RN 60"	Klasa IIa, Reguła 2
081-42326-01	Safeset® Blood Sampling Tube Holder With Blunt Cannula	Klasa IIa, Reguła 2
081-42327-02	Safeset® Blood Sampling Tube Holder With Blunt Cannula	Klasa IIa, Reguła 2
081-42363-01	6" (15 CM) ARTERIAL TUBING W/MALE, MALE	Klasa IIa, Reguła 2
081-42365-11	12" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Klasa IIa, Reguła 2
081-42367-11	24" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Klasa IIa, Reguła 2
081-42369-01	36" (91CM) Arterial Pressure Tubing Male/Male	Klasa IIa, Reguła 2
081-42371-11	48" TUBING ASSEMBLY W/COVERS	Klasa IIa, Reguła 2
081-42373-01	60" ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Klasa IIa, Reguła 2
081-42375-01	72"(183CM) ARTERIAL PRESSURE TUBING MALE/MALE	Klasa IIa, Reguła 2
081-42377-01	84" (213 cm) Arterial Tubing Male/Male	Klasa IIa, Reguła 2
081-42378-01	Monitoring Kit Administration Set With Microdrip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
081-42378-05	Monitoring Kit Administration Set With Macrodrip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
081-42379-05	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Macrodrip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
081-42379-11	Monitoring Kit Bifurcated Fluid Administration Set With Microdrip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
081-42381-05	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Macrodrip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
081-42381-11	Monitoring Kit Trifurcated Fluid Administration Set With Microdrip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
081-42382-01	Intralock® Lipid Compatible 4-Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
081-42383-01	Intralock® Lipid Compatible 3-Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
081-42384-11	Intralock® 3-Way Transparent Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
081-42385-01	Intralock® 4-Way Transparent Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
081-42407-01	3 INCH MONITORING EXTENSION SET	Klasa IIa, Reguła 2
081-42408-11	6" Inch Monitoring Extension Set	Klasa IIa, Reguła 2
081-42409-11	12 Inch Monitoring Extension Set	Klasa IIa, Reguła 2
081-42410-01	Double Male Luer Lock Adapter	Klasa IIa, Reguła 2
081-42411-01	Non-Vented Male Luer Lock Cap	Klasa IIa, Reguła 2
081-42412-01	Accudynamic	Klasa IIa, Reguła 2
081-42415-01	Female Non-Vented Luer Lock Cover	Klasa IIa, Reguła 2
081-42482-01	Intralock® 1-Way Transparent Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
081-42552-02	Safeset® Neonatal/Pediatric Kit, Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
081-42600-05	Transpac® IV Transducer Patient Mounting Arm Strap Disposable Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-42653-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir with Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
46105-83	96" Arterial Pressure Tubing Male/Male	Klasa IIa, Reguła 2
N001	Herzkatheder 9A	Klasa IIa, Reguła 2
989803000000	Single DPT TP4 84" (213cm) w/ SAFESSET™, 2 Cannula Sampling Ports, In-Line Reservoir	Klasa IIa, Reguła 2
989803000000	Single DPT TP4 60" (152cm) w/SAFESSET™, 1 Cannula Sampling Port, In-Line Reservoir	Klasa IIa, Reguła 2
989803000000	Single DPT TP4 60" (152cm) w/SAFESSET™, 2 Luer Sampling Ports, In-Line Reservoir	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H138-01	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit, 72" Tubing, 2 3 ml Squeeze Flush, Disposable Transducer, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H231-01	GARMISCH KKH ARTIKEL NR 620297	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H243-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT FRANCE 1 TETE T IV 2L INTRAFLO	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H300-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT BELGIUM INTERACRANIAL PRESSURE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H453-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT BELGIUM SINGLE TRANSDUCER	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H687-01	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit, 48" Tubing, 2 3 ml Squeeze Flush, Disposable Transducer, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0H876-01	Transpac® IV CON 2 LLAVES SPAIN	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J069-01	KIT FOR ROYAL WOMEN HOSPITAL QUEENSLAND, SPECIAL CARE NURSEY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J153-01	Transpac® IV MONITORING KIT, 12" TUBING, 3 ml SQUEEZE FLUSH, DISPOSABLE TRANSDUCER, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J377-01	Transpac® IV MONITORING KIT, 3 ml INTRAFLO FLUSH, 60" TUBING, DISP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J387-01	Transpac® With 2 3 Way Stopcocks, 72" Tubing, Disposable Transducer	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J475-01	Monitoring Kit With 03ML Flush Device For King Faisal Specialist Hosp. Saudi Arabia	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J725-01	BELGIUM TPIT SINGLE MONKIT ARTERIAL & SEP. BLUE LINE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J726-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT-ARTERIAL BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J727-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT FOR SWAN-GANZ BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J729-01	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/ 104" Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J730-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT – ARTERIAL BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J731-01	TPIT SINGLE MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J732-01	TP IT SINGLE MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J734-01	MONITORING KIT FOR HCU GENEVE SWI 223	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J735-01	MONITORING KIT FOR HCU GENEVE SWI 224	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J736-01	Custom Kit for Switzerland	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-0J738-01	KANTONSSPITAL BASEL SWI 260	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J741-01	KANTONSSPITAL LUZEN SWI 216 SWITZERLAND	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J742-01	KANTONSSPITAL BRUDERHOLZ SWI 229	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J743-01	KANTONSSPITAL BASEL SWI 231	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J745-01	SWISS- STANDARD –KIT J745 SWI 232 1 LINE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J749-01	CHUV LAUSANNE SWI 225	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J751-01	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/ Safeset™ Reservoir, 1 Blood Sampling Port and 6 Cannula	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J759-01	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/ Safeset™ Reservoir, 2 Blood Sampling Port and 6 Cannula	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J761-01	Trifurcated Monitoring Kit Transpac® IT w/ Safeset™ Reservoir, 2 Blood Sampling Ports and 4 cannula	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J762-01	CUSTOM KIT ITA122 ITALY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J765-01	TPIT SINGLE MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J769-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 9" Tubing, Disposable Transducer (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J786-01	Transpac® IT cmk 2 LINJER UNN NORWAY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J789-01	TP IT TRIPLE MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J792-01	Transpac® IT 2 LINEAS 1 TRAN SPAIN	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J794-01	Transpac® IT CMK 1 LINJE UNN NORWAY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J809-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 3 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J810-01	Transpac™ IT Bifurcated Monitoring Kit, 60" Tubing, 2 x 03 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J811-01	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 60" Tubing, 3 3 ml Flush Devices, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J814-01	BOGENHAUSEN VII ARTIKEL NR: 620882	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J815-01	BOGENHAUSEN IV ART NR: 620876	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J818-01	DOUBLE MONITORING KIT TP IT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J819-01	TRIPLE MONITORING KIT TP IT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J820-01	DOUBLE MONITORING KIT TP IT W/Safeset® BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J842-01	MONITORING SET GERMANY ARTIKEL NR 620850	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J843-01	MONITORING-SET GERMANY ARTIKEL NR 620851	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J844-01	MONITORING-SET ARTIKEL NR 620853	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J845-01	MONITORING-SET GERMANY ARTIKEL NR 620852	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J847-01	MONITORING-SET GERMANY ARTIKEL NR 620855	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J859-01	MONITORING KIT FOR ABBOTT GREECE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J942-01	TP IT ARTERIAL MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J943-01	TP IT VENOUS MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J944-01	TP IT SWAN-GANZ MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J945-01	TP IT MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J946-01	Transpac® IT CARDIOVASCULER KIT TURKEY	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J947-01	Transpac® IT BIFURCADO SPAIN	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J949-01	MONITORING KIT FOR ST VINCENTS HOSPITAL	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J950-01	CUSTOM BIFURCATED KIT IRELAND	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J951-01	TP IT ARTERIAL MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J957-01	DOUBLE TP IT MONITORING KIT W/CVP LINE BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J958-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 80" Tubing, 3 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-0J959-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT RED BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J960-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT BLUE BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J961-01	SINGLE TP IT KIT BELGIUM W/Safeset® AND CVP LINE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J965-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 6" Tubing, 30 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J966-01	SINGLE LINE TP IT BELGIUM W/Safeset® AND CVP-LINE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J967-01	Single TP IT Monitoring Kit Blue w/03 ml Flush Device, 72" Tubing a	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J972-01	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 80" Tubing, 3 3 ml Flush Device, Disposable Transducer, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J973-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT W/CVP-LINE BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J974-01	SINGLE TP IT MONITORING KIT W/Safeset® BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J976-01	DOUBLE TP IT MONITORING KIT RED/BLUE BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J978-01	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit, 80" Tubing, 2 3ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J980-01	Single TP IT Monitoring Kit W/CVP-Line Belgium	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J985-01	ZVD-SET UND Safeset® AUSTRIA	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J987-01	Transpac® IT Monitoring Kit, 74" Tubing, 30 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J988-01	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 60" Tubing, 3 3 ml Flush Devi	Klasa IIa, Reguła 2
011-0J990-01	CUSTOM MONITORING KIT FOR BLACKROCK CLINIC DUBLIN	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P229-01	1 Line, 1 transducer 152 cm (60") 3 mL/hr Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P230-01	TRANSDUCER, 60 INCH (152 cm), 3 ml/hr, MICRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P232-01	TRANSDUCER, 84 INCH (213 CM), 3 ml/hr, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P235-01	TRANSDUCER 72" INCH (182CM) 3 ML/ HR MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P235-01S	Transducer 72" (182 cm) Red Stripe PT Tubing, 03 ml/hr Flush Device and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P240-01	1 LINE, 1 TRANSDUCER 72 INCH (182 CM), 3 ML/HR MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P240-01S	Transpac® IT, 3 ML/HR 72" (182 cm) Blue Stripe Pressure Tubing and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P243-01	TRANSDUCER 9 INCH (23 cm), 3 ml/hr, MACRODRIP PATIENT MOUNT	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P244-01	1 LINE, 1 TRANSDUCER 24 INCH (61 CM) 30 ML/HR	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P246-01	2 LINES, 2 TRANSDUCERS, 48 INCH (122 cm), 3 ml/hr, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P247-01	2 LINES, 2 TRANSDUCER, 60 INCH (152 CM), 3 ml/hr, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P247-01S	2 Lines, 2 Transducer, 60" (152 cm), 3 ml/hr Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P248-01	3 LINE, 3 TRANSDUCERS, 60 INCH (152 CM), 3 ML/HR, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P248-01S	3 Line, 3 IT Transpac® Transducers, 60 inch (152 cm), 03 ml/hr Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P260-01	1 TPIT w/1 PAED. Safeset®1 PORT, 48" (121 CM) 30ML/HR	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P261-01	1 Safeset® 1 TRANSDUCER 1 PORT, 53 INCH (134 CM), 3ML/ HR MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P264-01	1 Safeset® 1 TRANSDUCER, 1 PORT, 24 INCH (60 cm) 3mL/hr MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P387-01	TRANSDUCER 60" (152 cm) 3 ml/hr MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P400-01	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit 60" Tubing, 2 3ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P403-01	CUSTOM MONITORING KIT PLANECTAPORT 1-LINE SWI234	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P406-01	TP IT MONITORING KIT 30 ML FLUSH BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P409-01	Transpac® IT MONITORING KIT, BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P410-01	Transpac® IT MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P411-01	CUSTOM MONITORING KIT PLANECTAPORT 3-LINE SWI240	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P412-01	CUSTOM MONITORING KIT PLANECTAPORT 2-LINE SWI239	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-0P414-01	Transpac® IT MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P415-01	Transpac® IT MONITORING KIT W/Safeset® SYSTEM BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P428-01	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit, 60" Stripe Tubing, 3 3 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P538-01	KIT HOSPITAL BORDEAUX RP 2VOIES ET VALVES A-RETOUR	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P544-01	TP ST MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P545-01	TP ST MONITORING KIT BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P548-01	TP ST MONITORING KIT CATH LAB ROESLARE BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P550-01	TP ST MONITORING KIT CATHLAB BONHEIDEN BELGIUM	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P552-01	SK BASEL SWI 236	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P555-01	Single Monitoring Line, Transpac®, 60" Tubing Macrodrrip, ICP and NO FLUSH DEVICE	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P557-01	SINGLE Transpac® WITH 12" TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P559-01	CMK MONASH MED CENTRE –NEONATAL ICP. ST KIT	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P560-01	Manifold 2 Port/Off/Right 3-Way, Transpac® IT, 60" Admin. Set, 48" PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P566-01	CMK CLINCO SAN CARLOS ST SPAIN	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P584-01	CATH LAB KIT OLV AALST RIGHT DISPOSABLE TRANSD.	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P764-01	DISPOSABLE Transpac® ST TRANSDUCER	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P781-01	RAH TRANSDUCER CONVERSION KIT AUSTRALIA	Klasa IIa, Reguła 2
011-0P782-01	Bifurcated Monitoring Kit Transpac®, 2 3-Way Stopcocks, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
081-0P796-01	CUSTOM KIT FOR JAPAN	Klasa IIa, Reguła 2
011-19704-01	TPIT SINGLE MONITORING KIT (30ML/HR) W/Safeset® BLOOD SAMPLING PORT, NEONATAL PEDIATRIC	Klasa IIa, Reguła 2
011-19705-01	Transpac® IT WCH CVP Single Kit 30 mL/hr	Klasa IIa, Reguła 2
011-19706-01	Transpac® IT WCH Single Kit 30 mL/hr	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-02	Transpac® IV MONITORING KIT WITH 2 BONDED STOPCOCKS, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER WITH 2 BONDED STOPCOCKS, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-03	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH STOPCOCKS	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-04	Transpac® IV TRIFURCATED KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 3 3 ml INTRAFLO® FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-06	Transpac® IV BIFURCATED KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 2 SQUEEZE FLUSHES, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-19	Transpac® IV BIFURCATED KIT MONITORING, 72" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, WITH 2 STOPCOCKS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-22	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVIOR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 2 INTRAFLO® FLUSHES, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-66	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-42500-70	Transpac® IV Bifurcated Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Ports	Klasa IIa, Reguła 2
011-42554-02	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, NEONATAL/PEDIATRIC KIT, 30 ML INTRAFLO® FLUSH, DISPOSABLE TRANSDUCER	Klasa IIa, Reguła 2
011-42582-05	Transpac® IV Disposable Transducer	Klasa IIa, Reguła 2
011-42582-06	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH STOPCOCKS	Klasa IIa, Reguła 2
011-42582-08	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH 4 FT. CABLE EXTENSION AND STOPCOCK	Klasa IIa, Reguła 2
011-42582-09	Transpac® IV Disposable Transducer Monitoring Kit w/Bonded Stopcock and 3mL Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-42583-01	Transpac® IV MONITORING KIT DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (INTENDED FOR PATIENT MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42583-05	Transpac® IV MONITORING KIT DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (INTENDED FOR PATIENT MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-42583-06	Transpac® IV DISPOSABLE TRANSDUCER WITH STOPCOCKS	Klasa IIa, Reguła 2
011-42584-05	Transpac® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-42584-09	Transpac® IV MONITORING KIT DISPOSABLE TRANSDUCER WITH BONDED STOPCOCK, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER WITH BONDED STOPCOCK, 3 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42585-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 84", Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-42586-05	Transpac® IV MONITORING KIT NEONATAL, 24", DISPOSABLE TRANSDUCER, 30 ML SQUEEZE FLUSH (INFUSION PUMP)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42587-05	Transpac® IV MONITORING KIT 60 INCH, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH AND MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-42588-05	Transpac® IV MONITORING KIT, NEONATAL, 24", WITH DISPOSABLE TRANSDUCER, 30 ML INTRAFLO® FLUSH (INFUSION PUMP)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42589-05	Transpac® IV MONITORING KIT, 9", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (PATIENT MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42590-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 60 INCH, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42590-08	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 84", 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS WITH 2 STOPCOCKS 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42591-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 60", 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42592-01	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 48", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42592-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 48", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42594-05	TP4 MK 1DT/24	Klasa IIa, Reguła 2
011-42597-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 48", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42598-01	Monitoring Kit w/TP4, 30 ml Squeeze Flush and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-42598-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 10 ml Syringe Contamination Sheath and Clave Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42606-05	Transpac® IV MONITORING KIT WITH DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH AND MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42607-01	Transpac® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MICRODRIP® (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42607-05	Transpac® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MICRODRIP® (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42608-05	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MICRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42615-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 48", 2 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42616-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42617-01	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE 48", 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42617-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE 48", 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42618-01	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42618-05	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42619-08	Transpac® IV MONITORING KIT WITH 2 Safeset® BLOOD SAMPLING PORTS, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42620-08	Transpac® IV Monitoring Kit with 2 Safeset® Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42631-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" Disposable Transducer, 03 ml Intraflo® Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42632-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 72", Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-42634-05	Transpac® IV Monitoring Kit Neonatal, 12", 3 Stopcocks, Disposable Transducer, 30 ml Squeeze Flush (For Use with Infusion Pump)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42640-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42640-70	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Flush Squeeze Device, 84" Safeset Reservoir and Clave Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42641-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42642-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42642-70	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 84" Safeset Reservoir and Clave Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42643-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42644-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42644-66	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 60" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-42644-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/60" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42645-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 60" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42646-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42646-66	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-42646-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42647-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND TWO BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42648-06	Transpac® IV Monitoring Kit w/ Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 24" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42648-66	Transpac® IV Monitoring Kit w/ Safeset® Reservoir, Needleless Valve, 24" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42648-70	Transpac® IV Monitoring Kit w/24" Safeset® Reservoir, Clave Sampling port, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42649-06	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND BLOOD SAMPLING PORT, 24" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (PATIENT MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42650-06	Transpac® TRIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84", 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42650-16	Transpac® TRIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-42650-66	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-42650-70	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Clave Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-42651-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 72 INCH, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML INTRAFLO® FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42652-05	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 72 INCH, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-42654-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir w/30 ml Flush Device, Transpac® and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46073-11	Cardiac Catheterization Basic Kit With Transpac® IV Disposable Transducer And 3-Station, Right, ON, High Pressure Manifold (600 psi)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46100-48	2 Bifurcated Cath Lab Kits w/2 2 Port "OFF" Manifolds (600 psi), IT Transpac®, 03 ml Squeeze Flush Devices	Klasa IIa, Reguła 2
		Klasa IIa, Reguła 2
011-46100-61	Venous Manifold 3 Port/Off/Right 3 Way (600 psi) w/Transpac® IV, 1 Way Stopcock, 48" Blue Stripe TBG and Manifold 1 Port/Off/3 Way/RA (600 psi)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46100-62	Arterial Manifold 3 Port/Off/Right 3 Way (600 psi) w/Transpac® IV and 1 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46100-63	Cath Lab Kit w/Transpac® IV, 3 Station "OFF" Manifold Rotator, 4 Way Stopcocks and Admin Sets	Klasa IIa, Reguła 2
011-46101-69	QMHPNICUSYR HONG KONG	Klasa IIa, Reguła 2
011-46101-89	Admin Set With Transpac® IT 84" (213 cm) of Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46101-92	Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush Device, Admin Set and TP4	Klasa IIa, Reguła 2
011-46101-93	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Admin Set and TP4	Klasa IIa, Reguła 2
011-46102-30	DISP. PRESSURE M.K.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-01	Custom Set- 60 Inch Arterial Single Kit With Transpac IV	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-05	Safeset® Transpac® IT w/3 ml Reservoir and Single Needleless Valve, Without Velcro Arm Strap, Patient Mount.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-06	TRANSDUCER, 72 INCH (182 CM), 3 ml/hr, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-07	Bifurcated Monitoring Kit, AMNCH	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-08	I.C.P. KIT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-09	DISP. PRESSURE M.K. W/30 ml FLUSH DEVICE	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-11	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-12	Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir and Transpac® IT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-13	Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir and Transpac® IT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-14	SAFETSET™, Transpac® IT, BLOOD SAMPLING PORT, 90 INCH (228.6 CM), 3ml/hr MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-16	MONITORING KIT FOR NEONATAL/CHILDRENS AUSTRALIA	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-17	Transpac® Neonatal Custom Kit w/Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-21	1 LINE, 1 TRANSDUCER 24 INCH (61 CM) 3 ML/HR	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-22	Monitoring Kit w/TP4, 30 ml Squeeze Flush and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-23	Transpac® IV w/03 ml Intraflo Device, 3 Way Stopcock and 66" Pressure Tubing .	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-24	1 LINE, 1 TRANSDUCER 60" (152CM) RED STRIPE TUBING, 3 ML/HR MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-25	Safeset® Transpac® IV w/ 3 ML RESERVOIR and SINGLE BLOOD SAMPLING PORT, PATIENT MOUNT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-28	Transpac® IV MONITORING KIT WITH 2 3ML FLUSH DEVICES, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-29	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit, 60" Stripe Tubing, 3 3 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-30	Transpac® IV MONITORING KIT, 72" RED STRIPE TUBING, 3 ML FLUSH DEVICE, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-31	1 LINE 1 TRANSDUCER, 9 INCH (23 CM), 3ML/HR, MACRODRIP, PATIENT MOUNT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-33	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, TP4, 86" Tubing, 4 Way Red Stopcock and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-34	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, TP4, 86" Tubing, 4 Way Blue Stopcock and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-37	1 LINE, 1 TRANSDUCER 72 INCH (182 CM) BLUE STRIPE TUBING, 3 ML/HR MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-38	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Arterial Pressure Tubing, 03 ml Squeeze Flush and 1 Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-40	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, 48" Tubing and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-47	QUAD MONITORING KIT w/Transpac® IT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-50	Transpac® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 03 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-51	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 03 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-52	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 03 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-53	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 03 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-55	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 3 ML INTRAFLO FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46103-56	Transpac® IV TRIFURCATED MONITORING KIT WITH MALE/MALE BRIDGE, 60", 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 3 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-57	Transpac® IV BIRFURCATED MONITORING KIT 60 INCH, 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 2 3 ML FLUSH DEVICE, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-58	Transpac® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® DEVICE, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-82	Transpac® IV w/60" Macro Admin Set, 03 ml Squeeze Flush, 4 Way Stopcock and Pressure Tubing.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-86	Bifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV and Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-87	Transpac® IV MONITORING KIT WITH Safeset®RESERVIOR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, DISPOSABLE TRANSDUCER, 03 ml SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-88	Transpac® IV BIFURCATED MONITORING KIT w/MALE/MALE BRIDGE, 60" PRESSURE TUBING, 58" IV TUBING, 2 03 ml SQUEEZE FLUSHES, MACRODRIP, DISPOSABLE TRANSDUCER (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-89	1 LINE, 1 TRANSDUCER 60" (152CM) 3 ML/HR MACRODRIP w/ RED STRIPE TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-90	Safeset® - Transpac®IT with/3 ml Reservoir and Needleless Valve, Red Stripe Tubing, with Velcro Arm Strap, Patient Mount.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-91	Transpac® IT Neonatal Monitoring Kit w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-92	Transpac® IT w/ Safeset®RESERVOIR and NEEDLELESS VALVE	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-93	Transpac® IT w/ Safeset®RESERVOIR, RED STRIPE TUBING and NEEDLELESS VALVE	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-94	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset®84" Red Stripe Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Intraflo® and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-95	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset®Reservoir, 03 ml Intraflo® and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-98	BIFURCATED TP IT w/NEONATAL Safeset® RESERVOIR, NEEDLELESS VALVE, RED and BLUE STRIPE TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-46103-99	TRIFURCATED TP IT w/NEONATAL Safeset® RESERVOIR, NEEDLELESS VALVE, RED, YELLOW and BLUE STRIPE TUBING	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-01	Single TP IT w/ Neonatal Safeset®Reservoir, Needleless Valve and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-02	1 LINE, 1 TRANSDUCER 60" (152CM) 3 ML/HR MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-03	1 LINE 1 TRANSDUCER, 9 INCH (23 CM), 3ML/HR, MACRODRIP, PATIENT MOUNT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-12	Neonatal Safeset® Reserrior w/30 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and TP4	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-18	Transpac® IT w/Single Needleless Valve and Velcro Arm Strap, Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-19	NEONATAL Safeset® Transpac® IT w/3ml RESERVIOR and SINGLE NEEDLELESS VALVE AND VELCRO ARM STRAP, PATIENT MOUNT	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-20	TP IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-21	Bifurcated TP IT w/Safeset® Reserrior, Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-33	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, Needleless Valve and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-34	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-36	Transpac® IV MONITORING KIT 72 INCH, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML INTRAFLO® FLUSH AND MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-37	Quad Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Squeeze Flush, PT Tubing and Needleless valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-39	Transpac® IV w/Safeset® RESERVOIR and NEEDLELESS VALVE	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-40	Quad Transpac® IV Monitoring Kit w/ 66" Safeset®Reservoir, Red and Blue Stripe Tubing and 03 ml Intraflo Device.	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-41	Transpac® IV Monitoring Kit, 84", Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-42	Safeset® Transpac® IT w/3 ml Reservoir and Single Needleless Valve, With Velcro Arm Strap, Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-49	Transpac® IV w/ Safeset®RESERVOIR, 03 ml SQUEEZE FLUSH and 2 NEEDLELESS VALVES	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-50	Transpac® IV Dual Bifurcated/Trifurcated Monitoring Kit w/2 Disposable Tranducer, 03 ml Squeeze Flush, Safeset®Reservoir and 3 Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-51	Transpac® IV Add On Kit w/03ml Squeeze Flush, 60" Yellow Stripe PT Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-52	Single Line Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and 58" Blue Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46104-58	Transpac® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-59	Single Monitoring Kit w/Transpac® IV and 03 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-60	Bifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV and 03 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-61	Single Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Intraflo® Flush Device and PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-62	Neonatal Safeset® Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Safeset®Reservoir and Needleless Valve, with Velcro Arm Strap, Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-67	Transpac® IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 03 ml Flush Device, Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-68	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Red, Blue Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-69	ICP Single MONITORING Line, Transpac® IT, 12" Green Stripe Tubing, Macrodrrip and NO FLUSH	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-70	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Red and Blue Stripe Tubing, Needleless Valve, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-71	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, Stripe Tubing, Needleless Valve and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-77	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 84", Red Stripe Arterial Pressure Tubing, 03 ml Intraflo® and 2 Safeset® Blood Ports	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-78	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Intraflo® and Safeset® Blood Ports	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-81	Bifurcated Monitoring Kit w/ Transpac® IV, Stripe Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-83	Transpac® IT Neonatal Monitoring Kit w/30 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-86	Double Line Kit w/ Transpac® IT 03 ml, 60" Admin Set, 4 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-89	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Intraflo® Flush Device, Macrodrrip® and 3 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-90	Quad Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo® Flush Device, 72" Red and Blue Stripe PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46104-93	Transpac® IV w/30 ml Squeeze Flush and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-12	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Adaptor Rotating Male/Female and Macrodrrip®	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-13	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Adaptor Rotating Male/Female and Macrodrrip®	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-20	Transpac® IV Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 10cc Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Admin Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-22	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and 6 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-23	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device, 84" Red Stripe Pressure Tubing and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-28	Transpac® IV Neonatal Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 03 ml Safeset®Reservoir and Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-29	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve, Macrodrrip®	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-31	60" Macrodrrip Chamber w/ Transpac® IV and 3 ml Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-32	Transpac® IT Monitoring Kit w/ Blue and Red Stripe Pressure Tubing , 60 INCH (152 CM), 3 ml/hr, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-36	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Safeset Reservoir	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-39	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-45	Transpac® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-50	Transpac® IT Monitoring Kit w/Blue and Red Stripe Pressure Tubing, 108 Inch (270 cm), 03 ml/hr Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-51	Transpac® IV Monitoring Kit w/60" (152cm) of Yellow Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-61	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush and 64" (160cm) Blue and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-63	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush and 60" (150cm) Blue and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-64	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/ 03 ml Squeeze Flush and 83" (210cm) Blue and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-71	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46106-72	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-73	Transpac® IT w/03 ml Flush Device, Admin Set, Blue, Yellow Striped Pressure Tubing and 3 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-74	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" Macro Admin Set and Pressure Tubing (152CM)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-75	Bifurcated Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, Admin Set, Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-76	Transpac® IT w/ 03 ml Flush and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-77	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-78	Bifurcated Transpac® IT w/Safeset® 72" Reservoir, Pressure Tubing and Cannulas	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-84	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/2 03 ml Flush Devices and Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-89	ICP Kit Single Monitoring Line w/Transpac® IV, Macro drip®, 12" Green Stripe PT Tubing and No Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-93	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Velcro Arm Strap	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-95	Transpac® IT w/3 ml/hr, Needleless Valve, Macro drip and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-96	Transpac® IT w/3 ML/HR Macro drip, Arterial Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-97	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush, 3 Way Stopcock and Adaptor Rotating Male/Female	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-98	Transpac® IV 60" (152CM) 3 ML/HR Macro drip and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46106-99	Transpac® IT 60" (152CM) 3 ML/HR Macro drip and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-01	ICP Kit w/Transpac® IV, Stopcocks and 60" (150 cm) PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-02	ICP Kit w/Transpac® IV, Stopcocks and 60" (150 cm) PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-03	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" Pressure Tubing and Administration Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-04	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush and Administration Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 3 Way Stopcocks, 60" Pressure Tubing and Administration Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-06	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 3 Way Stopcocks, 60" Pressure Tubing and Administration Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-07	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" Pressure Tubing and Administration Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-09	Transpac® IV w/30 ml Squeeze Flush, Safeset® Sampling Port and 48" Neonatal Reservoir (121 cm)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-10	Transpac® IT w/30 ML/HR, Safeset® Sampling Port and 48" Neonatal Reservoir (121 cm)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-11	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Safeset® Reservoir and Needleless Valve, with Velcro Arm Strap, Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-12	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-13	ICP Kit Single Monitoring Line w/Transpac® IV, Macro drip and No Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-14	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-15	Bifurcated Transpac® IV Monitoring w/03 ml Squeeze Flush, 60" Pressure Tubing and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-16	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir and 3 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-17	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush and 5 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-18	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" PT Tubing and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-25	CVP and Arterial Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, Needleless Valves and 03 ml Flush Devices	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-27	Trifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03ml Squeeze Flush, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-28	Bifurcated Monitoring Kit w/Transpac® IV, 03 ml Squeeze Flush and Safeset™ Reservoir w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-29	Quad Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and Safeset™ Reservoir w/Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-30	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and 60" Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46107-31	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-33	Transpac® IT Bifurcated Kit w/03 ml Flush Device, Proximal/PA Monitoring Kit	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-34	Single PA Line Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-40	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit, 03 ml Flush Device, 92" and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-41	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-42	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-43	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® 60" (153 cm) Reservoir and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-44	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® 78" (198 cm) Reservoir and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-45	Trifurcated Transpac® IT w/Safeset® Reservoir, Needleless Valves, Red, Yellow and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-46	Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device, 1 Way Stopcock and Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-47	Transpac® IT Monitoring Kit w/ 03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and Admin Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-48	Trifurcated Transpac® IT w/ 03 ml Flush, Safeset® Reservoir, Sample Ports, Red, Yellow and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-49	Bifurcated Transpac® IT w/ 03 ml Flush, Safeset® Reservoir, Sample Ports, Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-50	Bifurcated Transpac® IT, 03 ml Flush Device, Admin Set, Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-55	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ML Squeeze Flush, Safeset®Reservoir, 84" Arterial Pressure Tubing, and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-65	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve and 7" Red Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-66	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Needleless Valve and 9" Blue Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-71	Transpac® IV Custom Kit Macro drip In-Line w/03 ml Squeeze Flush Device, 3 Way Stopcock and IV Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-72	Transpac® IV Custom Kit Macro drip In-Line w/03 ml Squeeze Flush Device, 3 Way Stopcocks, Pressure Tubing, IV Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-84	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-85	Transpac® IV Monitoring w/03 ml Squeeze Flush, Arterial Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-86	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 92" and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-87	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 92" Red Stripe PT Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-88	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 60" Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-89	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-90	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 60" PT Tubing, Needleless Valve and Pole Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-91	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 72" PT Tubing and Pole Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-92	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-93	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Red and Blue Stripe PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-94	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve, Red and Blue Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-95	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-96	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-97	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Red, Blue and Yellow PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-98	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve, Red, Blue and Yellow PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46107-99	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset®Reservoir, 2 Needleless Valves and PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-01	ICP Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and 72" PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-02	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-03	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 2 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46108-04	1 Line, 1 Transducer 60" (152CM) 03 ML/HR Macrodrrip and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-05	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-06	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 2 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-07	CVP and Arterial Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Flush Devices	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-08	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and Stripe PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-09	CVP and Arterial Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Flush Devices	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-10	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-11	CVP and Arterial Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Flush Devices	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-12	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-13	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-14	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-15	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush and 72" Blue Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-16	Transpac® IV With 4 Way Stopcocks and Disposable Transducer	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-17	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-18	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, PT Tubings and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-19	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-20	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 2 Needleless Valves and PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-21	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 60" Tubing, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-22	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir, Needleless Valve and Velcro Arm Strap	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-23	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-24	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Needleless Valve and PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-25	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Squeeze Flush Devices Safeset® Reservoir and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-26	Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-27	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir and 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-28	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, 9" (23 cm) Red Stripe TBG and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-29	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset® Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Bag Spike and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-30	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 Flush Device, 9" (23 cm) Arterial TBG and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-31	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 3 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-32	Transpac® IV Monitoring Kit w/ 60" (150 cm) Arterial Pressure Tubing, 03 ml Intraflo Flush Device and Admin Set	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-33	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, Transpac® IV, Safeset® Reservoir, Needleless Valve, Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-34	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, Transpac® IV, 60" (150 cm) Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-35	Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, Transpac® IV, 60" (150 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-37	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-38	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46108-39	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 60" Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-40	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device and 40 cm PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-41	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device and 175 cm Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-42	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device and 150 cm Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-43	Transpac® IV w/30 ml Intraflo Flush Device, 40" (100 cm) Red Stripe PT Tubing and 4 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-44	Transpac® IV w/30 ml Intraflo Flush Device, 64" (160 cm) PT Tubing and 4 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-45	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 200 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-46	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 165 cm Yellow Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-47	Transpac® IV w/03 ml Intraflo Flush Device and 3 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-48	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, 130 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-49	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, 180 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-50	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, 130 cm Red, Blue Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-51	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, Red, Blue Stripe Pressure Tubing and 2 Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-52	4 Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Reservoir, Red, Blue Stripe Pressure Tubing and 2 Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-53	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo Flush Device, 10 cc Safeset® Reservoir, Red, Blue Stripe Pressure Tubing and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-54	Transpac® IT, w/30 ml Flush Device, 63" (160 cm) Safeset® Reservoir, Red Stripe Tubing and 3 Way Stopcocks	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-55	Transpac® IT, w/30 ml Flush Device, 63" (160 cm) Blue Stripe Tubing and 3 Way Stopcocks	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-60	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 84" (213 cm) Pressure Tubing and Macro Admin Set 60" (152 cm)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-61	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 210 cm Pressure Tubing and Macro drip Chamber	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-63	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (150cm) Red Stripe Pressure Tubing and 3 Way Stopcocks	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-64	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 54" (135 cm) Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-65	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (150 cm) Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-66	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (150 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-67	Transpac® IV Monitoring Kit, 84" Red Stripe PT Tubing, Disposable Transducer and 03 ml Squeeze Flush	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-68	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/3 03 ml Squeeze Flush Device, Red, Blue, and Yellow Stripe PT Tubings and Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-69	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit w/10 ml Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-70	CVP Transpac® IT Monitoring Kit, 72" (182 cm) Blue Stripe TBG and 03 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-71	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset® Reservoir, 84" Clear Pressure Tubing, and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46108-97	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 Flush Device, 12" Arterial TBG and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-65	Transpac® IV Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 3 Way Stopcock, Admin Set, Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-73	Transpac® IV Neonatal Safeset® Reservoir w/30 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-76	Transpac® IV Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 03 ml Safeset® Reservoir and Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-77	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 84" Arterial Pressure Tubing, 03 ml Flush Device, Needleless Valves and Red Indicator Plugs	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-78	Transpac® IT Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, Needleless Valves, Red and Blue Indicator Plugs	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46109-79	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/84" Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, Needleless Valves and Red, Blue and Yellow Indicator Plugs	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-90	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir, 2 Sampling Ports and 6 Blunt Cannulas	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-91	Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and 2 Sampling Ports	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-92	Transpac® IT Bifurcated Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir, 163 cm Red Stripe, Blue Stripe Pressure Tubing and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-93	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 182 cm Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-96	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Flush Device, 163 cm Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-97	Single Line Transpac IV Monitoring Kit w/03 Squeeze Flush Device, CSP and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46109-98	3 Line, 3 Transpac® IT, 60 " (152 cm), 03 ml/hr Flush Device, Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-06	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Intended For Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-08	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset® Reservoir and 2 Sampling Ports	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-09	Transpac® IT 03 ml Safeset® Reservoir w/Needleless Valve and 30 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-10	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 69" (175 cm) Pressure Tubing and Macro Admin Set 60" (152 cm)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-13	Transpac® IV Monitoring Kit Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, In- Line Drip Chamber (INTENDED FOR PATIENT MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-29	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset® Reservoir, 84" Red Stripe Arterial Pressure Tubing and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-30	Transpac® IV Bifurcated Kit w/Safeset® Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-39	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Red Stripe Tubing, Macro drip (Intended For Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-48	Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Transpac® IT, 60' (150 cm) Microdrip, Red and Blue Stripe Tubing 225 cm	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-49	Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Transpac® IT, 60' (150 cm) Microdrip, Clear, Red and Blue Stripe Tubing 225 cm	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-50	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 135 cm Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-51	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 150 cm Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-52	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 135 cm Clear Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-53	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152cm) Macro drip, 150 cm Clear Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-57	Transpac® IV Disposable Transducer w/3-Way Stopcock and 4-Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-58	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 10 ml Safeset® Reservoir and CSP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-59	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 58" PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-63	Transpac® IT Trifurcated Kit w/03 ml Flush Device, 150 cm Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-70	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 9" (23 cm) Tubing and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-71	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, MicroClave, 03 ml Safeset® Reservoir and CSP	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-76	Transpac® IV W/30 ml Intraflo® Flush Device and 3-Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-77	Bifurcated Transpac® IV w/03 ml Intraflo® Flush Device, Safeset™ Reservoir, Needleless Valve, Red and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-78	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo® Flush Device, 10 cc Safeset™ Reservoir, Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-79	Single Line Transpac® IT w/03 ml Flush Device and 60" Red Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-80	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" Red and Blue Stripe PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-81	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" Red, Blue and Yellow PT Tubings	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-82	Transpac® IT Kit w/30 ml Flush Device and 24" Red Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46110-85	Transpac® w/150 cm Pressure Tubing and 4 Way Stopcoks	Klasa IIa, Reguła 2
011-46110-95	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 55" PT Tubing, 8" (20cm) Ext Set w/3 Way Stopcock, Graduated Connector, Non-DEHP Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-17	ICP Kit Single Monitoring Line w/Transpac IV, 8" (20 cm) Green Stripe PT Tubing and No Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-21	Transpac IT w/10 cc Safeset Reservoir, 03 ml Flush Device, 2 CSP and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-23	Transpac IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 60" Red Stripe Tubing, Pole Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-24	Transpac IV Kit With Safeset Reservoir and Blood Sampling Port, 180 cm Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-25	Transpac IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device Arterial and CVP Lines	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-28	Transpac IT w/91 INCH (232 CM), 3 ML/HR Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-32	Single Line Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 60" (152 cm) Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-33	Transpac IT Monitoring Kit w/ 12" (30 cm) Tubing, 03 ml Flush Device and Macrodrrip Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-34	Bifurcated Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 48" Red and Yellow Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-35	Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 12" (30 cm) Tubing, CSP and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-36	Transpac IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 03 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-37	Transpac IT Monitoring Kit, 72" Tubing, 03 ml Flush Device, CSP and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-38	Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 72" (183 cm) Red Stripe Tubing and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-39	Transpac IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device and 12" (30 cm) Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-40	Transpac IT Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" (152 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Tubing and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-41	1 Line, 1 Transducer 60" (152 cm) Red Stripe Tubing, 03 ml/hr, CSP, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-42	Transpac IT Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, 60" (152 cm) Tubing and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-43	Bifurcated Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 48" (122 cm) Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-44	Transpac IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 72" (183 cm) Red Stripe Tubing, CSP and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-55	Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" (152 cm) Macro Admin Set, Pressure Tubing 60" (152 cm) and Stopcock Indicator Plugs	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-69	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 3 Needleless Valves, Red, Yellow and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-71	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/72" (182 cm) Blue Stripe TBG, Needleless Valve and 03 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-72	Arterial Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 72" (183 cm) Red Stripe PT and 10" (25 cm) Red Stripe PT Extension and 1 Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-73	CVP and Arterial Transpac® IT Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Flush Devices, Red and Blue Stripe PT and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46112-74	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir and Clave Sampling Port with Red Ring	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-29	Arterial Transpac® IV 60" (152 cm) Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 12" (30 cm) Red Stripe Tubing, Arm Strap and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-62	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Intraflo® Flush Device, 64" (163 cm) Red Stripe Pressure Tubing, 3 Way stopcock and 79" (200 cm) Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-63	CVP Transpac® IT Monitoring Kit, 72" (183 cm), 03 ml Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-71	Bifurcated Transpac® IV w/03 ml Squeeze Flush Device, 12" (30 cm) Red Stripe Tubing and 3 Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-72	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Sampling Ports and 71" (180 cm) Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-76	Transpac® IV Monitoring Kit w/Bonded Stopcock and 03 ml Intraflo® Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-95	Transpac® IT Monitoring w/03 ml Flush Device, 30 cm (12") PT Tubing and Patient Mount	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-96	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 30 cm (12") PT Tubing (Patient Mounted)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46113-98	Transpac® IT Monitoring Kit w/213 cm (84") Tubing, 03 ml Flush Device and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-03	Transpac® IV Monitoring Kit w/213 cm (84") Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46114-05	CVP Transpac® IV Monitoring Kit w/100 cm (39") Blue Stripe TBG, Needleless Valve and 03 ml Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-17	Arterial Transpac® IV 152 cm (60") Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 30 cm (12") Red Stripe Tubing, Needleless Valve and Arm Strap	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-23	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-26	Trifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device, Red, Blue, Yellow Stripe PT TBG and 3 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-34	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir and 60" (152 cm) PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-38	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-39	CVP Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 72" Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-52	NICU Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device, Blood Sampling Port and 10 cc Contamination Sheath Syringe	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-67	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 3 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-75	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/84" 03 ml Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-78	Trifurcated IT Transpac® w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Sampling Port, Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-83	Transpac® IT Monitoring Kit 152 cm (60") w/03 ml Flush Device, Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-84	Bifurcated Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and 190.5 cm (75") PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-90	Safeset™ 10 ml Reservoir, Transpac® IV with 4-Way Stopcock and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-91	Transpac® IT Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device, 183 cm (72") Red Stripe Pressure Tubing and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46114-92	Transpac® IT Bifurcated Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Needleless Valve, 190.5 cm (75") Red Stripe and 183 cm (72") Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-02	Transpac® IT Trifurcated Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Flush Device and 4 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-03	Single Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 82" Arterial Pressure Tubing and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-04	Transpac® IT 60" Monitoring Kit w/03 ml Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-05	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/183 cm (72") Red Stripe Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-06	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/122 cm (48") Red and Blue Stripe Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-11	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir, Needleless Valves Red and Blue Stripe TBG	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-14	Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-15	Transpac® IT Monitoring Kit w/30 ml Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-18	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 70 cm (27.5") Blue Stripe TBG and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-21	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, MicroClave®, 03 ml Safeset™ Reservoir and Blood Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-35	Single Line Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, Safeset™ Reservoir and CVP-Line	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-41	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/152 cm (60") Red and 122 cm (48") Blue Stripe Tubing, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-57	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and MicroClave®	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-64	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" (183 cm), Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount), Un-Bonded	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-68	Transpac® IV Monitoring Kit, 213 cm (84"), Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip Un-Bonded	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-74	Single Arterial Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and 152 cm (60") Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46115-81	Transpac® IV Monitoring Kit, 60", Disposable Transducer, 03 ml Intraflo® Flush Device, Micro drip (Pole Mount) Un-Bonded	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
011-46116-19	Transpac® IV Bifurcated Kit Monitoring, 72" 2 Disposable Transducers, with 2 Stopcocks, 2 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount), Un-Bonded	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-21	Bifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir, Blood Sampling Port, Red and Blue Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-22	Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Blood Sampling Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-23	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir, Blood Sampling Port, Red, Blue and Yellow Stripe PT Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-30	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" (183 cm) Red Stripe, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-31	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit 72" (183 cm) Red and Blue Stripe Tubing, 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Squeeze Flush Devices, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-32	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 72" (183 cm) Red, Blue and Yellow Stripe Tubing, 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Squeeze Flush Devices, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-36	CVP Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Blue Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-47	Transpac® ST Monitoring Kit with 4-Way Stopcock	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-62	IT Transpac® IV 03 ml/hr Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-70	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset™ Reservoir and 3 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-71	CVP Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Flush Device, 30 cm (12") Blue Stripe Tubing, Arm Strap and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-72	Transpac® IV Monitoring Kit w/Safeset™ 84" Arterial Pressure Tubing, Reservoir, Squeeze Flush and 2 Needleless Valves, Un-Bonded	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-80	Transpac® IT Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 60" Pressure TBG, 03 ml Syringe and MicroClave®	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-82	Transpac® IV Monitoring Kit w/30 ml Squeeze Flush Device, 03 ml Safeset™ Reservoir Clear MicroClave® and Port	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-83	Single Line Transpac® IV Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush, Safeset™ Reservoir and 3 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-84	Trifurcated Transpac® IV Monitoring Kit w/2 Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device, Red, Blue and Yellow Stripe Tubing's and 7 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-92	Neonatal/Pediatric Safeset™ Reservoir w/30 ml Intraflo™ Flush Device, Transpac™ IV and MicroClave™	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-95	Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™ Flush Device and Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-96	Bifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-97	Trifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-98	Bifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Needleless Valves, Red and Blue Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46116-99	Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™ Flush Device, Needleless Valves and Red Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46117-01	Trifurcated Transpac™ IV Monitoring Kit w/03 ml Intraflo™, Needleless Valves, Red, Blue and Yellow Stripe Pressure Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
011-46117-02	Transpac™ IV Dual Bifurcated Monitoring Kit w/4-Way Stopcocks and Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
011-CF60PM	CardioFlo Sensor 60" Kit	Klasa IIa, Reguła 2
011-CF60SSPM	CardioFlo Sensor 60" Kit w/ Safeset	Klasa IIa, Reguła 2
011-CF84PM	CardioFlo Sensor 84" Kit	Klasa IIa, Reguła 2
01C-42500-02	Transpac® IV Monitoring Kit With 2 Bonded Stopcocks, 72", Disposable Transducer with 2 Bonded Stopcocks, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
01C-42584-05	Transpac® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
01C-42590-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60 Inch, 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Squeeze Flush Devices, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
01C-42597-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit, 48", 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
01C-42640-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset™ Reservoir and Blood Sampling Port, 152 cm (60") Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
039-0J751-01	Strasduktore di pressione Transpac® IT con sistema di prelievo a circuito chiuso SafeSet-Linea singola, 150 cm-porta per il campionamento del sangue-dispositivo di lavaggio 03 ml/h- 6 cannule per prelievo	Klasa IIa, Reguła 2
039-0J759-01	SLinea singola di monitoraggio con Transpac IT-210 cm con dispositivo di lavaggio 3 ml/h e sistema di prelievo a circuito chiuso SafeSet	Klasa IIa, Reguła 2
039-0J820-01	trasduttore di pressione Transpac® IT con sistema di prelievo a circuito chiuso SafeSet-Linea doppia, Arteriosa 170 cm, AD/CVP 152 cm-porta per il campionamento del sangue-dispositivo di lavaggio 03 ml/h-6	Klasa IIa, Reguła 2
039-0P229-01	trasduttore di pressione Transpac® IT-linea singola, 152 cm con dispositivo di lavaggio 03 ml/h-camera di gocciolamento	Klasa IIa, Reguła 2
039-0P246-01	trasduttore di pressione Transpac® IT-linea doppia, Arteriosa 122 cm-AD Proximale 122 cm con dispositivo di lavaggio 03 ml/h-camera di gocciolamento	Klasa IIa, Reguła 2
039-0P247-01	Linea doppia di monitoraggio con Transpac IT-Arteriosa 152 cm-AD proximale 152 cm con dispositivo di lavaggio 3 ml/h	Klasa IIa, Reguła 2
039-0P248-01	trasduttore di pressione Transpac® IT-linea tripla, Arteriosa 152 cm-AD Proximale 122 cm-AP Distale 122 cm con dispositivo di lavaggio 03 ml/h-camera di gocciolamento	Klasa IIa, Reguła 2
081-42500-02	Transpac® IV Monitoring Kit with 2 Bonded Stopcocks, 72", Disposable Transducer with 2 Bonded Stopcocks, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42500-06	Transpac® IV Bifurcated Kit with Safeset® Reservoir and Blood Sampling Ports, 84" Tubing, 2 03 ml Squeeze Flush Devices, 2 Disposable Transducers, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42554-02	Transpac® IV Monitoring Kit with Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, Neonatal/Pediatric Kit, 30 ml Intraflo Flush, Disposable Transducer	Klasa IIa, Reguła 2
081-42582-05	Transpac® IV Disposable Transducer	Klasa IIa, Reguła 2
081-42582-06	Transpac® IV Disposable Transducer With Stopcocks	Klasa IIa, Reguła 2
081-42582-09	Transpac® IV Disposable Transducer Monitoring Kit w/Bonded Stopcock and 3mL Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-42583-05	Transpac® IV Monitoring Kit Disposable Transducer, 3 ml Squeeze Flush, Macro drip (Intended For Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42584-05	Transpac® IV Monitoring Kit, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip	Klasa IIa, Reguła 2
081-42584-09	Transpac® IV Monitoring Kit Disposable Transducer With Bonded Stopcock, 3 ml Squeeze Flush, Macro drip, 60", Disposable Transducer With Bonded Stopcoc, 3 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42586-05	Transpac® IV Monitoring Kit Neonatal, 24", Disposable Transducer, 30 ml Squeeze Flush Device (Infusion Pump)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42587-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 60", Disposable Transducer, 3 ml Intraflo Flush, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42588-05	Transpac® IV Monitoring Kit, Neonatal, 24" with Disposable Transducer, 30 ml Intraflo Flush Device (Infusion Pump)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42589-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 9", Disposable Transducer, 3 ml Intraflo Flush, Macro drip (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42590-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60 Inch, 3 Disposable Transducer, 3 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42591-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60", 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Intraflo Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42592-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit 48", 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Intraflo Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42597-05	Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit 48", 2 Disposable Transducers, 2 03 ml Squeeze Flush Devices, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42607-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 60", Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42619-08	Transpac® IV Monitoring Kit iwht 2 Safeset® Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 Intraflo Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42620-08	Transpac® IV Monitoring Kit with Safeset® Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42634-05	Transpac® IV Monitoring Kit Neonatal, 12", 3 Stopcocks, Disposable Transducer, 30 ml Squeeze Flush Device (For use with Infusion Pump)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42640-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42641-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Intraflo Flush, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42642-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 84" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42643-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 84" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Intraflo Flush, Macro drip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
081-42644-06	Transpac® IV Monitoring Kit with Safeset® Reservoir and 2 Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42645-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and 2 Blood Sampling Ports, 60" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Intraflo Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42648-06	Transpac® IV Monitoring Kit w/ Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 24" Tubing, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42649-06	Transpac® IV Monitoring Kit With Safeset® Reservoir and Blood Sampling Port, 24" Tubing, Disposable Transducer, 3 ml Intraflo Flush, Macrodrrip (Patient Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42650-06	Transpac® Trifurcated Monitoring Kit with Safeset® Reservoir and 2 Blood Sampling Ports, 84", 3 03 ml Squeeze Flush Devices, 3 Disposable Transducers, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
081-42650-16	TRANSAC® TRIFURCATED MONITORING KIT WITH Safeset® RESERVOIR AND 2 BLOOD SAMPLING PORTS, 84" TUBING, 3 3 ML SQUEEZE FLUSHES, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
081-42654-66	Neonatal/Pediatric Safeset® Reservoir w/30 ml Flush Device, Transpac® and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46112-57	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Intraflo® Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
081-46112-78	Transpac® IV 60" (152 cm) Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and Spike Set	Klasa IIa, Reguła 2
081-46112-79	Transpac® IV 66" (168 cm) Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and Spike Set	Klasa IIa, Reguła 2
081-46112-80	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46112-81	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46113-64	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46114-88	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
081-46114-89	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
081-46114-93	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46114-94	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/03 ml Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-46114-96	PA, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-07	Arterial, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-08	CVP, PA Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-09	Arterial, CVP, PA Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-12	Arterial Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device, Needleless Valve and Red Stripe Tubing	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-16	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and 2 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-17	Arterial, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, 2 Safeset™ Reservoir and 3 Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-19	Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valves	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-32	Arterial Transpac® IV Monitoring Spike Kit w/Safeset™ Reservoir, 03 ml Squeeze Flush Device and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-46115-33	Arterial, CVP Transpac® IV Bifurcated Monitoring Kit w/03 ml Squeeze Flush Device, Safeset™ Reservoir and Needleless Valve	Klasa IIa, Reguła 2
081-CF60PM	CardioFlo Sensor 60" Kit	Klasa IIa, Reguła 2
081-CF60SSPM	CardioFlo Sensor 60" Kit w/ Safeset	Klasa IIa, Reguła 2
081-CF84PM	CardioFlo Sensor 84" Kit	Klasa IIa, Reguła 2
852-011-42500-19	TRANSAC® IV BIFURCATED KIT MONITORING, 72" 2 DISPOSABLE TRANSDUCERS, WITH 2 STOPCOCKS, 2 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
852-011-42584-05	TRANSAC® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
852-011-42590-05	TRANSAC® IV TRIFURCATED MONITORING KIT 60 INCH, 3 DISPOSABLE TRANSDUCERS, 3 03 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2

Nr kat.	Opis	Klasyfikacja i reguła
852-011-46104-58	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, 72", DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
852-011-46106-45	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, DISPOSABLE TRANSDUCER, 3 ML SQUEEZE FLUSH, MACRODRIP	Klasa IIa, Reguła 2
852-42587-05	TRANSPAC® IV MONITORING KIT, 60", DISPOSABLE TRANSDUCER, 03 ML INTRAFLO® FLUSH, MACRODRIP (POLE MOUNT)	Klasa IIa, Reguła 2
852-42632-05	Transpac® IV Monitoring Kit, 72" (183 cm), Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
886-42500-19	Transpac® IV Bifurcated Kit Monitoring, 72" 2 Disposable Transducers, with 2 Stopcocks, 2 3 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2
886-42584-05	Transpac® IV Monitoring Kit, Disposable Transducer, 03 ml Squeeze Flush Device, Macrodrrip	Klasa IIa, Reguła 2
886-42590-05	Transpac® IV Trifurcated Monitoring Kit 60 Inch, 3 Disposable Transducers, 3 03 ml Squeeze Flush, Macrodrrip (Pole Mount)	Klasa IIa, Reguła 2

Koniec listy

Pakiet 3 poz. 1-5

Nr katalogowy: 1120111 - 1127111

Nazwa produktu: Maski anestetyczne zapachowe z zaworem bez pierścienia mocującego



Gama jednorazowych masek zapachowych z PCV, z regulacją ciśnienia mankietu w miętowym kolorze, w siedmiu rozmiarach i trzech zapachach: wiśniowym, truskawkowym lub waniliowym. Rozmiary oznaczone kolorystycznie:

- 6 – nr katalogowy 1126111, zakończenie 22F, bardzo duży dorosły, zapach waniliowy
- 5 – nr katalogowy 1125111, zakończenie 22F duży dorosły, zapach waniliowy
- 4 – nr katalogowy 1124111, zakończenie 22F, średni dorosły, zapach waniliowy
- 3 – nr katalogowy 1123111, zakończenie 22F, mały dorosły, zapach waniliowy
- 2 – nr katalogowy 1122111, zakończenie 22F, dzieci, zapach wiśniowy
- 2 – nr katalogowy 1129111, zakończenie 22F, dzieci, zapach truskawkowy
- 1 – nr katalogowy 1121111, zakończenie 15M, niemowlę, zapach wiśniowy
- 1 – nr katalogowy 1128111, zakończenie 15M, niemowlę, zapach truskawkowy
- 0 – nr katalogowy 1120111, zakończenie 15M, noworodek, zapach wiśniowy
- 0 – nr katalogowy 1127111, zakończenie 15M, noworodek, zapach truskawkowy

Produkt jednorazowego użytku.
Mikrobiologicznie czysty.
Pakowany pojedynczo.

Pakiet 3 poz. 6-11

Nr katalogowe:

1115120(S),1114100(S),1113090(S),1112080(S),1111570(S),
1111065(S),1110055(S),1100050(S),1000035(S)

Nazwa produktu: **Jednoczęściowe rurki oddechowe Guedela**

1115120	1113090	1112080	1111065	1100050				
1115120	1115120S	Guedel airway		size 5 (12.0)	70			
1114100	1114100S	Guedel airway		size 4 (10.0)	80			
1113090	1113090S	Guedel airway		size 3 (9.0)	80			
1112080	1112080S	Guedel airway		size 2 (8.0)	100			
1111570	1111570S	Guedel airway		size 1.5 (7.0)	70			
1111065	1111065S	Guedel airway		size 1 (6.5)	20			
1110055	1110055S	Guedel airway		size 0 (5.5)	25			
1100050	1100050S	Guedel airway		size 00 (5.0)	25			
1000035	1000035S	Guedel airway		size 000 (3.5)	25			

Parametry użytkowe:

Rurki polipropylenowe ze zintegrowanym blokerem zgryzu, jednoczęściowe
Posiadają sztywny korpus i miękkie końcówki, atraumatyczne, wykonane z TPE
Pozbawione lateksu
Produkt o zmniejszonym oddziaływaniu na środowisko
Rozmiary oznakowane wg standardów ISO 3,5-12,0
Mikrobiologicznie czyste lub sterylne

Nr katalogowy: 3505000(S)
Nazwa produktu: Przestrzeń martwa z łącznikiem kątowym i
podwójnie obrotowym podwójnym portem do
odsysania/bronchoskopii



Przestrzeń martwa z rury elastycznej z łącznikiem kątowym oraz portami do odsysania/bronchoskopii:

- Długość 170mm (bez łączników)
- Złącza 22F-22M/15 F (podwójnie obrotowe)
- Ryflowane złącze Twist
- Port podwójny 7,6mm/9,5mm , zamykany zatrzaskowym korkiem z uszczelnieniem z TPE
- Opakowanie 50 sztuk (85 sztuk)

Produkt jednorazowego użytku.
Mikrobiologicznie czysty lub sterylny.
Pakowany pojedynczo.

Pakiet 3 poz. 13,14

Nr katalogowe:

8201000,8215000,8202000,8225000,8203000,8204000,8205000

Nazwa produktu: I-GEL maska nadkrtaniowa

1.2. Główne części i ich przeznaczenie



Urządzenie **i-gel** do zabezpieczenia drożności dróg oddechowych jest maską krtaniową II generacji zapewniającą utrzymanie drożności dróg oddechowych, przeznaczoną do stosowania w przestrzeni nadgłośniowej, wykonaną z medycznej jakości termoplastycznego, miękkiego, przezroczystego elastomeru przypominającego żel. Konstrukcja **i-gel** zapewnia anatomiczne, beciśnieniowe uszczelnienie struktur gardła i krtani oraz struktur przykrtaniowych, co pozwala na uniknięcie urazów okolicznych tkanek w następstwie ucisku.

I-gel wyposażony jest w kanał do odsysania treści żołądkowej (wyjątek-rozmiar 1)

Identyfikacja rozmiaru maski na podstawie koloru.

	Nr katalogowy	
Rozmiar 5	8205000	Przeznaczona dla dużych dorosłych o wadze > 90 kg
Rozmiar 4	8204000	Przeznaczona dla średnich dorosłych o wadze 50-90 kg
Rozmiar 3	8203000	Przeznaczona dla małych dorosłych o wadze 30-60 kg
Rozmiar 2,5	8225000	Przeznaczona dla dużych dzieci o wadze 25-35 kg
Rozmiar 2	8202000	Przeznaczona dla dzieci o wadze 10-25 kg
Rozmiar 1,5	8215000	Przeznaczona dla niemowlę 5-12 kg
Rozmiar 1	8201000	Przeznaczona dla noworodków 2-5 kg

Produkt jednorazowego użytku.

Sterylny.

Pakowany pojedynczo.

Pakiet 3 poz. 15

Nr katalogowe: 8070015,8070010,8070006

Nazwa produktu: InterGuide
Prowadnica do trudnej intubacji Bougie

Elastyczna prowadnica do rurki intubacyjnej.
Przeznaczona do umieszczania rurek w tchawicy w różnych sytuacjach
związanych z trudnymi drogami oddechowymi.
Skalowana co 10 cm. Posiada 3 znaczniki głębokości.

	Nr katalogowy	Rozmiar	Średnica zewnętrzna	Długość
Prowadnica rurki intubacyjnej Bougie	8070015	15 FR	5,0 mm	700 mm
Prowadnica rurki intubacyjnej Bougie	8070010	10 Fr	3,3 mm	700 mm
Prowadnica rurki intubacyjnej Bougie	8070006	6 FR	2,0 mm	530 mm

Produkt jednorazowego użytku.
Sterylny, bezlateksowy
Pakowany pojedynczo.



i-gel[®]
PLUS
Ewolucja maski i-gel[®]



Utrzymanie drożności dróg oddechowych • Przyrządy do utrzymania drożności dróg oddechowych



Maska i-gel® Plus

Maska i-gel® Plus stanowi jeden z najbardziej znaczących postępów w konstrukcji nadgłośniowych rurek oddechowych od czasu wprowadzenia na rynek pierwszej maski i-gel® w 2007 roku. Łączy w sobie wszystkie cechy i zalety standardowej maski i-gel® oraz maski i-gel® O₂, a dodatkowo posiada wiele istotnych ulepszeń, które poprawiają jej skuteczność i bezpieczeństwo stosowania oraz optymalizują łatwość użycia.

Pierwsza maska i-gel® zmieniła nie tylko postrzeganie tego, jak powinny wyglądać nadgłośniowe rurki oddechowe, ale także oczekiwania wobec ich skuteczności.

Już nie trzeba zgadzać się na kompromis. Maski i-gel® zapewnia lepsze ciśnienie uszczelnienia, niskie ryzyko powikłań pozabiegowych i wysoki współczynnik powodzenia podczas pierwszej próby wprowadzenia do dróg oddechowych, a wszystko to w urządzeniu, które wiele osób uważa za prostsze i łatwiejsze do wprowadzenia i użycia. Ponadto zawiera w standardzie kanał gastryczny (z wyjątkiem rozmiaru 1).

Zazwyczaj jest on zarezerwowany dla wyrobów bardziej specjalistycznych, natomiast maska i-gel® ma służyć jako wyrób codziennego użytku do rutynowego stosowania, zapewniając większe bezpieczeństwo dla każdego pacjenta dzięki kanałowi gastrycznemu. Maski i-gel® Plus wykorzystuje udoskonalenia pierwszej maski i-gel®, oferując personelowi medycznemu jeszcze bardziej zaawansowaną konstrukcyjnie nadgłośniową rurkę oddechową.

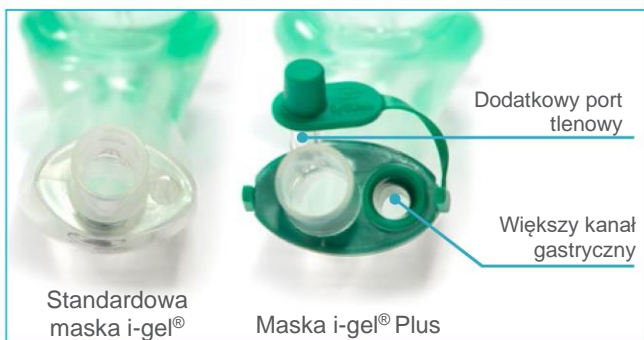
Maska i-gel® Plus — ulepszenia produktu

Większy kanał gastryczny poprawiający bezpieczeństwo pacjenta

Średnica kanału gastrycznego została zwiększona, aby umożliwić wprowadzenie większego zgłębnika żołądkowego i pomóc zoptymalizować usuwanie cofającej się płynnej treści żołądkowej, potencjalnie zmniejszając ryzyko jej aspiracji i zwiększając bezpieczeństwo pacjenta.

W tabeli poniżej podano maksymalny rozmiar zgłębnika żołądkowego, który można wprowadzić przez kanał żołądkowy, dla każdego rozmiaru maski i-gel® Plus w porównaniu ze standardową maską i-gel®.

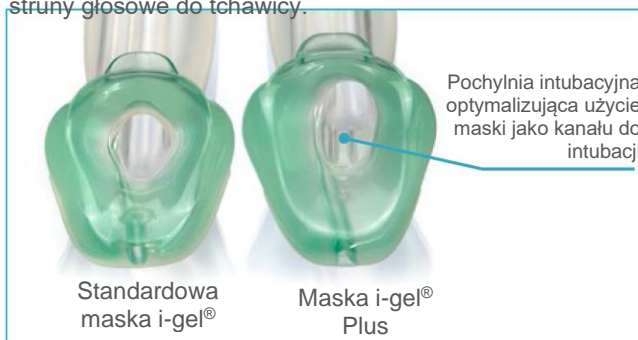
Rozmiar maski	Standardowa maska i-gel®	Maska i-gel® Plus
3	12 FG	16 FG
4	12 FG	18 FG
5	14 FG	18 FG



Wyrób posiada także cechy konstrukcyjne nadgłośniowej rurki oddechowej i-gel® O₂. Dodatkowy port tlenowy do biernej tlenoterapii prowadzonej w ramach protokołu resuscytacji krążeniowo-mózgowej (CCR) oraz pierścieni z zaczepem do mocowania specjalnie zaprojektowanego paska podtrzymującego (pasek dostępny oddzielnie) w celu zapewnienia alternatywnej metody zabezpieczenia wyrobu.

Nowa pochylnia intubacyjna optymalizująca użycie maski jako kanału do intubacji

W kanale rurki oddechowej w miejscu, w którym uchodzi on do czaszy nienadmuchiwanego mankietu, znajduje się pochylnia intubacyjna, która pomaga upewnić się, że gdy przyrząd jest stosowany jako kanał do intubacji (z użyciem laryngoskopu światłowodowego), rurka dotchawicza opuszcza maskę i-gel® Plus pod optymalnym kątem tak, by umożliwić jej niezawodne i bezpieczne przejście przez struny głosowe do tchawicy.



Dłuższa końcówka mankietu zwiększa uszczelnienie przełyku

Maska i-gel® Plus ma nieco dłuższą końcówkę mankietu. Może to pomóc zwiększyć uszczelnienie przełyku, a w połączeniu z większym kanałem gastrycznym zapewnić lepsze zabezpieczenie przed aspiracją treści żołądkowej.



Wydłużona końcówka pomaga zwiększyć uszczelnienie przełyku



i-gel® Plus — cechy i korzyści

Złączka 15 mm

Pewne połączenie z dowolnym standardowym mocowaniem cewnika lub łącznikiem

Wyróżniony kolorem pierścień z zaczepem

Do zamocowania paska podtrzymującego przewód oddechowy stabilizującego maskę i-gel® Plus we właściwym położeniu

Proksymalny koniec kanału gastrycznego

Wyraźnie wyeksponowane informacje o produkcie

Dla szybkiej i łatwej identyfikacji. Obejmuje potwierdzenie rozmiaru i wytyczne dotyczące zaleceń wagowych

Wskaźnik położenia



Dodatkowy port tlenowy

Do biernej tlenoterapii prowadzonej w ramach resuscytacji krążeniowo-mózgowej (CCR)

Kanał gastryczny

Zwiększa bezpieczeństwo pacjenta dzięki mechanizmowi usuwania cofającej się płynnej treści żołądkowej

Integralny bloker zgryzu

Zmniejsza możliwość zamknięcia światła rurki oddechowej

Stabilizator położenia w jamie ustnej

Ułatwia wprowadzenie i uniemożliwia rotację przyrządu

Większy kanał gastryczny

Umożliwia wprowadzenie większego zgłębnika żołądkowego

+ dodatkowa zaleta maski i-gel® Plus

Podpora nagłośni

Zmniejsza możliwość „pofałdowania” nagłośni i zablokowania dróg oddechowych

Pochylnia intubacyjna

Optimalizuje użycie maski jako kanału do intubacji

+ dodatkowa zaleta maski i-gel® Plus

Mankiet uszczelniający niewymagający nadmuchiwanie

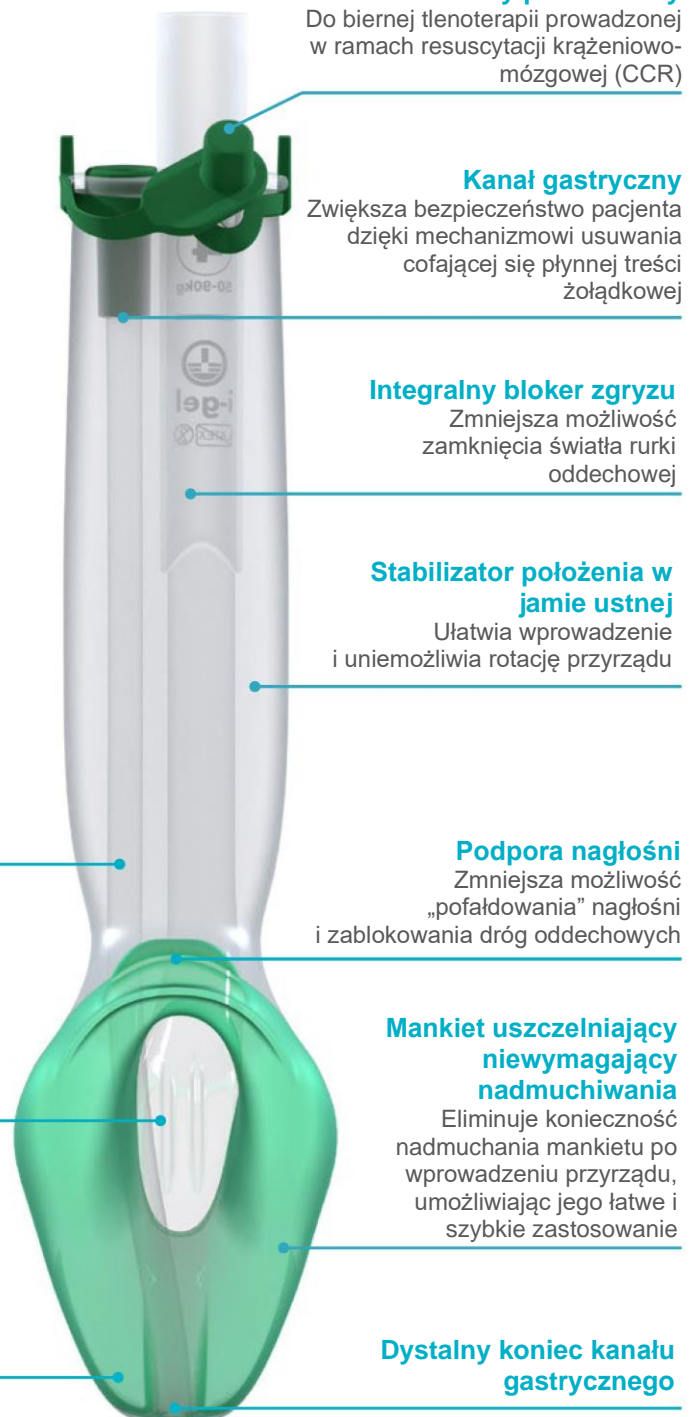
Eliminuje konieczność nadmuchiwanie mankieta po wprowadzeniu przyrządu, umożliwiając jego łatwe i szybkie zastosowanie

Dłuższa końcówka mankieta

Zwiększa uszczelnienie przełyku

+ dodatkowa zaleta maski i-gel® Plus

Dystalny koniec kanału gastrycznego



Innowacyjna rurka oddechowa dostępna od 2007 roku

Pierwsza maska krtaniowa i-gel®, wprowadzona na rynek w 2007 roku, to innowacyjna nadgłośniowa rurka oddechowa drugiej generacji firmy Intersurgical z mankietem niewymagającym nadmuchiwania. Jako pierwsza znacząca nowość od czasu zwykłej maski krtaniowej, maska i-gel® odmieniła sposób zabezpieczania drożności dróg oddechowych i jest obecnie powszechnie stosowana na całym świecie w ratownictwie medycznym i anestezjologii. Nazwa i-gel® pochodzi od innowacyjnego, miękkiego, żelopodobnego materiału, z którego maska jest wykonana. Innowacyjne jest także zastosowanie tego materiału, który umożliwił stworzenie wyjątkowego mankieta uszczelniającego niewymagającego nadmuchiwania. Oznacza to brak konieczności usuwania powietrza z mankieta przed wprowadzeniem rurki i jego ponownego nadmuchiwania po jej umiejscowieniu w celu zabezpieczenia uszczelnienia, co umożliwia skrócenie oraz uproszczenie procedury przygotowania i wprowadzania przyrządu. i-gel® Plus to najnowszy produkt w asortymencie masek i-gel® i być może jedna z najbardziej zaawansowanych konstrukcyjnie nadgłośniowych rurek oddechowych, jaką kiedykolwiek stworzono.



i-gel® Plus

- Większy kanał gastryczny – umożliwia wprowadzenie większego zgłębnika żołądkowego
- Pochylnia intubacyjna – optymalizuje użycie maski jako kanału do intubacji
- Dłuższa końcówka mankieta – zwiększa uszczelnienie przełyku



Informacje dotyczące zamawiania

Maska i-gel® Plus jest dostępna w trzech rozmiarach dla osób dorosłych. Każda maska jest dostarczana w stanie jałowym w przezroczystym, sztywnym opakowaniu. To wyjątkowe opakowanie zapewnia ochronę zawartości zarówno w czasie transportu, jak i przechowywania. Maska i-gel® Plus jest dostarczana w pudełkach po 10 sztuk.

Kod	Opis	Kolor	Rozmiar	Masa ciała	Ilość w opakowaniu	
8605000	i-gel® Plus, nadgłośniowa rurka oddechowa	Orange	5	Dla dorosłych o dużych rozmiarach ciała	90+ kg	10
8604000	i-gel® Plus, nadgłośniowa rurka oddechowa	Green	4	Dla dorosłych o średnich rozmiarach ciała	50-90 kg	10
8603000	i-gel® Plus, nadgłośniowa rurka oddechowa	Yellow	3	Dla dorosłych o małych rozmiarach ciała	30-60 kg	10

Pasek podtrzymujący przewód oddechowy

Pasek podtrzymujący przewód oddechowy i-gel® Airway Support Strap jest przeznaczony do użycia jako alternatywna lub dodatkowa metoda zabezpieczenia masek i-gel® Plus lub i-gel® O₂ (posiadających zintegrowany pierścień z zaczepem). Pasek podtrzymujący przewód oddechowy jest zawarty w zestawie i-gel® O₂ Resus Pack i może być zakupiony oddzielnie do użycia z maską i-gel® Plus w pudełkach po 10 sztuk.

Kod	Opis	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
8800000	Pasek podtrzymujący przewód oddechowy	Adult (dla dorosłych)	10

[Dowiedz się więcej](#)

[Dodatkowe informacje](#)

[Materiał wideo](#)

Wyrób sterylny

IS6.20 • Wydanie 2 02.23



Intersurgical Ltd, Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, , RG41 2RZ, Wielka Brytania
Tel.: +44 (0)118 965 6300 info@intersurgical.com www.intersurgical.com



Producent Intersurgical Ltd posiada certyfikaty ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015 oraz MDSAP.

Zastanów się, zanim wydrukujesz
Oszczędzaj energię i papier.
Jeśli musisz wydrukować niniejszy dokument, wydrukuj go dwustronnie.

Pakiet 3 poz. 16

Nr katalogowe: 8080014,8080010,8080006

Nazwa produktu: InterForm
Prowadnica do rurek intubacyjnych

Zaginana aluminiowa prowadnica do rurki intubacyjnej.
Przeznaczona do umieszczania w rurkach w celu nadania im odpowiedniego kształtu.

	Nr katalogowy	Rozmiar	Średnica zewnętrzna	Długość
Prowadnica rurki intubacyjnej	8080014	14 FR	4,7 mm	700 mm
Prowadnica rurki intubacyjnej	8080010	10 Fr	3,3 mm	700 mm
Prowadnica rurki intubacyjnej	8080006	6 FR	2,0 mm	530 mm

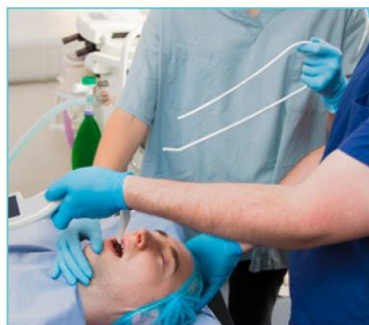
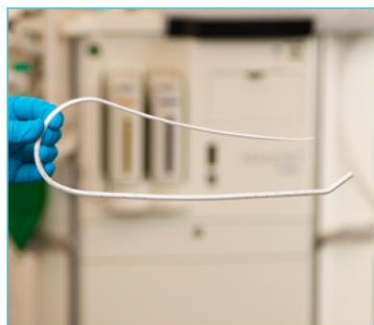
Produkt jednorazowego użytku.
Sterylny, bezlateksowy
Pakowany pojedynczo.



Uniwersalna prowadnica do trudnych intubacji z mandrynem – Universal Stylet Bougie



Połączenie mandrynu intubacyjnego z prowadnicą typu bougie



Utrzymywanie drożności dróg oddechowych • Akcesoria do utrzymywania drożności dróg oddechowych



Jakość, innowacyjność i możliwości wyboru

Skontaktuj się z nami



www.intersurgical.com

Przedstawiamy Universal Stylet Bougie (USB™)



Połączenie mandrynu intubacyjnego z przewodnicą typu bougie w jednym prostym w użyciu wyrobie

Universal Stylet Bougie, czyli USB, stanowi znaczący postęp w konstrukcji i rozwoju przewodnic do rurek dotchawicznych (bougie) oraz mandrynów intubacyjnych.

Zawsze uważano, że wymagania konstrukcyjne mandrynów i przewodnic są nie do pogodzenia. Mandryn musi być wystarczająco sztywny, aby umożliwić manipulowanie rurką dotchawiczą i utrzymywanie jej pod różnymi kątami, natomiast przewodnica musi być dostatecznie elastyczna, aby można było uzyskać informacje zwrotne dotyczące położenia pierścieni tchawicy, a jednocześnie musi posiadać określone właściwości pamięci, aby umożliwić prawidłowe umiejscowienie.

Najważniejsze cechy

Sześciokątny kształt i niski współczynnik tarcia

umożliwia optymalne wprowadzanie i wyjmowanie



Informacje o wyrobie

potwierdzenie rozmiaru, średnicy oraz inne najważniejsze dane dotyczące produktu



Splaszczony koniec (od strony użytkownika)

umożliwia użytkownikowi wprowadzenie końcówki USB z powrotem do złącza rurki dotchawiczej w celu zachowania właściwego położenia produktu

Końcówka zagięta typu coude

pozwała zoptymalizować wprowadzenie wyrobu. Atraumatyczna, zmniejsza ryzyko urazu

optiLube™

w każdym opakowaniu znajduje się saszetka lubrykantu ułatwiającego optymalne wprowadzanie i wyjmowanie wyrobu



Metalowe wkładki i mechaniczne wzmocnienie

kropki wskazują odcinki z metalową wkładką, które umożliwiają manipulowanie USB pod pożądanym kątem, a w połączeniu z elastyczną częścią środkową zapewniają lepszą informację zwrotną dotyczącą położenia względem pierścieni tchawicy

Oznaczenia długości

potwierdzenie długości w odległości 35, 20 i 12 cm od końcówki części wprowadzanej do ciała pacjenta ułatwia prawidłowe umiejscowienie



Najważniejsze zalety

USB oferuje wiele istotnych zalet w porównaniu z tradycyjnymi przewodnicami i mandrynami do intubacji

Połączenie przewodnicy i mandrynu intubacyjnego — wyjątkowa konstrukcja USB oznacza, że ten wyrób może być używany jako mandryn lub jako przewodnica typu bougie.

Łatwiejsze wprowadzanie i wyjmowanie — wyjątkowy sześciokątny kształt USB zapewnia mniejszy kontakt i nie koliduje z rurką dotchawiczą, dzięki czemu wyrób można zawsze łatwo wprowadzić i wyjąć. Sześciokątny kształt zapewnia również optymalny chwyt i eliminuje możliwość rotacji przewodnicy.

Łatwiejsze przechowywanie — dzięki składanej konstrukcji i mniejszym gabarytom przewodnica USB jest łatwiejsza i wygodniejsza w przechowywaniu niż tradycyjne mandryny i przewodnice. Dzięki temu ułożenie wyrobu jest również zawsze oczywiste.

Lepsze wykrywanie pierścieni tchawicy — w przypadku ograniczonej widoczności krtani nie zawsze jest możliwe określenie na podstawie obserwacji, czy przewodnica została prawidłowo umieszczona w tchawicy. W takiej sytuacji można natychmiast uzyskać informację zwrotną dotyczącą pomyślnego umieszczenia w tchawicy poprzez ustalenie, czy pierścienie tchawicy są wyczuwalne podczas przesuwania przewodnicy do przodu i do tyłu. To samo dotyczy USB, z tym wyjątkiem, że unikatowa konstrukcja wyrobu z elastyczną częścią między dwiema wkładkami o różnych właściwościach metalicznych zapewnia większy stopień wzmocnienia i wykrywania pierścieni tchawicy, co nie jest zwykle spotykane w przypadku tradycyjnych przewodnic.



Ze względu na swoją wyjątkową konstrukcję, przewodnica z mandrynem USB™ może być używana na wiele sposobów, zarówno jako przewodnica, jak i jako mandryn

Jako mandryn:



Prosta do mankietu uszczelniającego.

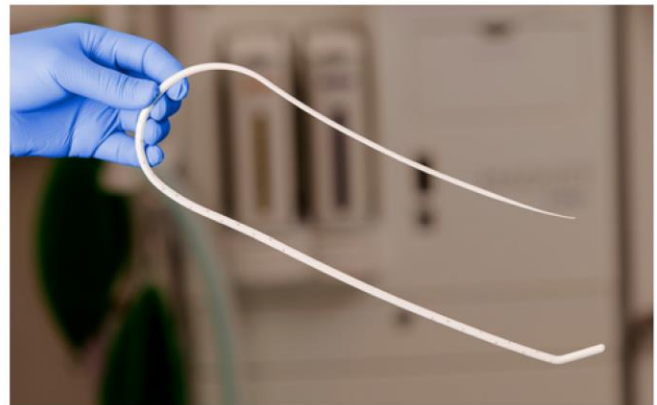


Zakrzywiona.

Jako bougie:



Jako standardowa przewodnica typu bougie.



Jako standardowa przewodnica typu bougie, ale z zachowaniem oryginalnego kształtu USB. Użytkownik może wprowadzić przyrząd, gdy wciąż jeszcze ma ten kształt, aby zachować kierunek, a następnie przesunąć rurkę po USB po jej prawidłowym umiejscowieniu.



Rurkę dotchawiczą można wstępnie wsunąć na USB, tak by końcówka rurki znajdowała się w miejscu, w którym zaczyna się drugi metalowy odcinek (zaznaczony kropkami). Następnie proksymalny koniec zagina się z powrotem do rurki dotchawiczej, tak by rurka nie przemieściła się przypadkowo. Po umieszczeniu przewodnicy w prawidłowym położeniu, rurka dotchawicza jest jak zwykle przesuwana po USB.

Sposób użycia USB™

Wyrób idealny zarówno do użytku przedszpitalnego, jak i wewnątrzszpitalnego

Prowadnica USB może być używana zarówno w warunkach przedszpitalnych, jak i w szpitalu. W warunkach przedszpitalnych składana konstrukcja i mniejsze opakowanie ułatwiają przechowywanie w pojazdach ratowniczych i plecakach lub zestawach ratowniczych bez ryzyka naruszenia integralności lub zmiany kształtu urządzenia. Hybrydowa konstrukcja stanowiąca połączenie prowadnicy i mandrynu eliminuje również potrzebę noszenia oddzielnych przyrządów każdego typu, zachowując jednocześnie możliwość wykorzystania obydwu funkcji.

Użycie USB jako mandrynu intubacyjnego

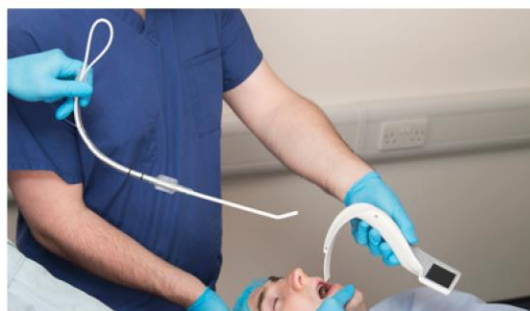
- Sześciokątny kształt zapewnia mniejszy kontakt z rurką dotchawiczą i dlatego łatwiej jest wyjąć USB z rurki dotchawiczej po jej prawidłowym umiejscowieniu.
- Dzięki elastycznej części między dwiema metalowymi wkładkami przyrząd jest mniej sztywny niż wiele mandrynów, co zmniejsza ryzyko urazów.



Użycie USB jako mandrynu intubacyjnego

Użycie USB jako prowadnicy typu bougie

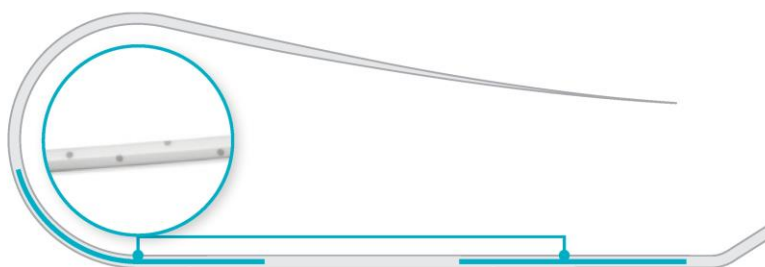
- Większe wzmocnienie, zapewniające doskonałe wyczuwanie i wykrywanie pierścieni tchawicy.
- Sześciokątny kształt i składana konstrukcja zapewniają stałe potwierdzenie położenia produktu.
- Proksymalny koniec USB można zagiąć do wnętrza rurki dotchawiczej, aby zapobiec jej przypadkowemu przemieszczeniu, do punktu, do którego rurka dotchawicza ma być przesunięta po USB.
- Prowadnica może być używana w różnych konfiguracjach, zapewniając elastyczność użytkowania i możliwość zastosowania jej bez konieczności skorzystania z pomocy.



Użycie USB jako prowadnicy typu bougie

Ustawianie USB pod żądanym kątem

USB posiada dwie metalowe wkładki, które można wygiąć w celu utworzenia pożądanego kąta. Kropki wskazują, gdzie znajdują się metalowe wkładki.



Kod	Opis	Ilość w opakowaniu
8090015	Universal Stylet Bougie z lubrykantem OptiLube™	10

[Dowiedz się więcej](#)

[Dodatkowe informacje](#)

[Material wideo](#)

OptiLube jest znakiem towarowym firmy Optimum Medical.

IS6.16 • Wydanie 5 11.23



Intersurgical Ltd, Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, Wielka Brytania
Tel.: +44 (0)118 965 6300 info@intersurgical.com www.intersurgical.com



Producent Intersurgical Ltd posiada certyfikaty ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 oraz MDSAP

Zastanów się, zanim wydrukujesz
Oszczędzaj energię i papier.
Jeśli musisz wydrukować niniejszy dokument, wydrukuj go dwustronnie.

Wielka Brytania • Australia • kraje Beneluksu • Brazylia • Kanada • Chiny • Kolumbia • Czechy • Dania • Francja • Niemcy • Irlandia • Włochy

Japonia • Litwa • Meksyk • Norwegia • Filipiny • Portugalia • Rosja • Republika Południowej Afryki • Hiszpania • Szwecja • Tajwan • Turcja • USA

Przedstawiamy wideolaryngoskop i-view™

Jeden rozmiar ▪ Jednorazowego użytku

i-view to nowy, jednorazowy wideolaryngoskop firmy Intersurgical umożliwiający przeprowadzenie wideolaryngoskopii wszędzie tam, gdzie może zająć konieczność intubacji.

Dzięki zastosowaniu łyżki typu Macintosh, laryngoskop i-view można stosować również do laryngoskopii bezpośredniej, a technika wprowadzania jest bardziej znana i instynktowna niż w przypadku urządzeń z mocno zagiętą łyżką. Laryngoskop i-view jest gotowy do użycia w ciągu kilku sekund po wyjęciu z opakowania, a ergonomiczna konstrukcja zapewnia łatwość użytkowania. Zintegrowany ekran LCD zapewnia optymalny widok w różnych warunkach oświetleniowych.

▶ Materiał wideo dostępny na stronie www.intersurgical.com



Laryngoskop i-view umożliwia przeprowadzenie wideolaryngoskopii „zawsze i wszędzie tam, gdzie może zająć konieczność intubacji”

Laryngoskop i-view stanowi ekonomiczne rozwiązanie w przypadku, gdy dostępność wideolaryngoskopu jest ograniczona ze względu na koszty zakupu urządzeń wielokrotnego użytku dla wielu lokalizacji. Łączy on wszystkie zalety w pełni zintegrowanego wideolaryngoskopu w pojedynczym produkcie jednorazowego użytku. Dzięki temu i-view jest również idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie istnieją obawy związane z kontrolą zakażeń

Wideolaryngoskop i-view idealnie nadaje się do stosowania w:

- warunkach przedszpitalnych
- medycynie ratunkowej
- resuscytacji
- anestezjologii
- przypadku trudnych dróg oddechowych
- intensywnej terapii

Zintegrowany wyświetlacz LCD

zapewnia optymalny widok w różnych warunkach oświetleniowych

Ergonomiczna konstrukcja

sprawia, że i-view jest wygodny i instynktowny w użyciu



Wyłącznik zasilania

i-view jest gotowy do użycia w kilka sekund po wyjęciu z opakowania

Kamera i światło LED

zapewniają optymalną wizualizację

Łyżka typu Macintosh

i-view może być stosowany do laryngoskopii bezpośredniej, jak również do wideolaryngoskopii



Kod	Opis	Ilość w opakowaniu
8008000	NOWOŚĆ wideolaryngoskop i-view	8

Wyślij zapytanie



Skontaktuj się z nami

info@intersurgical.com ▪ www.intersurgical.com

Linia z przetwornikiem do krwawego pomiaru ciśnień pojedyncza P229 ;

Parametry :

1. zakres pomiarowy: -50 mmHg - 300 mmHg
2. zakres ciśnień: -400 do 5000 mmHg
3. stałe płukanie z szybkością 3 ml/h przy 300 mmHg;
4. szybkie płukanie z szybkością > 70 ml/h
5. współczynnik tłumienia > 0,2
6. częstotliwość własna przetwornika > 200 Hz
7. czułość 5.0 $\mu\text{V/V/mmHg}$ \pm 1% @ 6.0V i 22° C
8. odchylenie od wyzerowania 2 mmHg w ciągu 8h
9. wyzerowanie : <25mmHg
10. oporność wejściowa - 300-350 Ohm
11. oporność wyjściowa - 300 Ohm nominalnie
12. mała objętość przemieszczana - 0,04 mm³/100 mmHg
13. nieliniowość i histereza pomiaru poniżej 1 mmHg
14. temperaturowy współczynnik czułości <0,1 %/°C
15. temperaturowy współczynnik wyzerowania < \pm 0,3 mmHg/°C
16. odporność na defibrylację : 5 wyładowań 400 J w czasie 5 minut
17. wysoka odporność na działanie światła
18. wysoka odporność na urazy mechaniczne - bez potrzeby dodatkowych eliminatorów.
19. Budowa kompletnej linii dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz
20. zakres temperatury pracy/magazynowania : 15 do 40 °C / -25 do 60 °C



Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, zawierający podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Linie ciśnieniowe grubościennne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami . Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm). Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia, tacka wyprofilowana z tworzywa sztucznego , zamykana papierem laminowanym. Otwarcie tacki nie powoduje przemieszczenia elementów na niej ulokowanych; linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii, Łatwość wypełnienia linii . Średnice wszelkich elementów (linii i kraników) mają idealnie dobrane średnice – co gwarantuje bardzo dokładne wypełnienie i szczelność zestawu i eliminację wszystkich pęcherzyków powietrza.

Przetwornik wstępnie wykalibrowany fabrycznie

Linia wykonana z materiału apyrogennego i nietrombogenicznego;

Biureta zabezpieczona filtrem; linia przepłukująca , trwale połączona z przetwornikiem

Kraniki posiadają wyczuwalny i optyczny (podwójny) identyfikator przepływów w pozycji otwarty/zamknięty, co zapewnia użytkownikowi bardzo szybką i wygodną regulację przepływów; System odpowietrzania linii zabezpieczający jej kontaminacji, w zestawie po trzy koreczki na linię pomiarową

Linie ze standardową końcówką typu Luer,

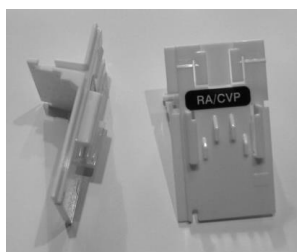
Produkt jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo

Kompatybilny z monitorami Bene View, Edan Elite, Minday; PM 6000; PM 9000, kompatybilny z modulem E-CA i OV monitorów typu "Datex Ohmeda"



Bezpinowe, wodoodporne połączenie przetwornika z kablem, z przezroczystym kołnierzem.

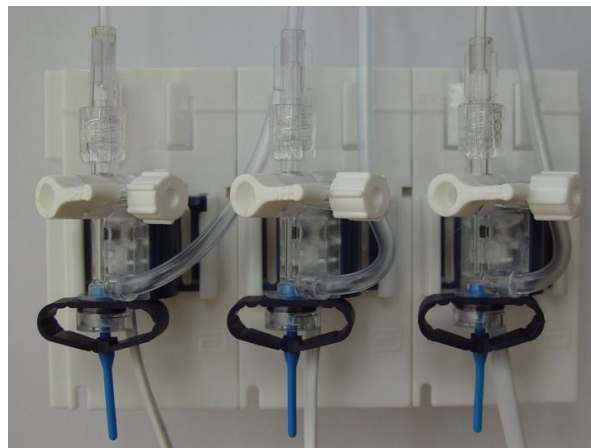
Pojedyncze płytki do mocowania przetwornika można łączyć w zestawy dowolnej wielkości. Zestaw zawiera naklejki umożliwiające precyzyjne oznakowanie linii



Linia z przetwornikiem do krwawego pomiaru ciśnień
pojedyncza P232 ; długość linii 213 cm

Parametry :

1. zakres pomiarowy: -50 mmHg - 300 mmHg
2. zakres ciśnień: -400 do 5000 mmHg
3. stałe płukanie z szybkością 3 ml/h przy 300 mmHg;
4. szybkie płukanie z szybkością > 70 ml/h
5. współczynnik tłumienia > 0,2
6. częstotliwość własna kompletnej linii - 49,7 Hz
7. częstotliwość własna przetwornika > 200 Hz
8. czułość 5.0 $\mu\text{V/V/mmHg}$ \pm 1% @ 6.0V i 22° C
9. odchylenie od wyzerowania 2 mmHg w ciągu 8h
10. wyzerowanie : <25mmHg
11. oporność wejściowa - 300-350 Ohm
12. oporność wyjściowa - 300 Ohm nominalnie
13. mała objętość przemieszczana - 0,04 mm³/100 mmHg
14. nieliniowość i histereza pomiaru poniżej 1 mmHg
15. temperaturowy współczynnik czułości <0,1 % /°C
16. temperaturowy współczynnik wyzerowania < \pm 0,3 mmHg/°C
17. odporność na defibrylację : 5 wyładowań 400 J w czasie 5 minut
18. wysoka odporność na działanie światła
19. wysoka odporność na urazy mechaniczne
20. zakres temperatury pracy/magazynowania : 15 do 40 °C / -25 do 60 °C
21. Przetwornik wstępnie wykalibrowany fabrycznie



Przetwornik do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedynczy, zawierający podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Budowa kompletnej linii dająca wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża). Linie ciśnieniowe grubościennne, sztywne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami . Dł. linii 213 cm. Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia, tacka wyprofilowana z tworzywa sztucznego , zamykana papierem laminowanym. Otwarcie tacki nie powoduje przemieszczenia elementów na niej ulokowanych; linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii, Łatwość wypełnienia linii . Średnice wszelkich elementów (linii i kraników trójdrożnych) mają idealnie dobrane średnice – co gwarantuje bardzo dokładne wypełnienie zestawu i eliminację wszystkich pęcherzyków powietrza.

Linia wykonana z materiału apyrogennego i nietrombogenicznego;

Biureta zabezpieczona filtrem; linia przepłukująca , trwale połączona z przetwornikiem

Kraniki posiadają wyczuwalny i optyczny (podwójny) identyfikator przepływów w pozycji otwarty/zamknięty, co zapewnia użytkownikowi bardzo szybką i wygodną regulację przepływów;

System odpowietrzania linii zabezpieczający jej kontaminacji, w zestawie po trzy koreczki na linię pomiarową

Linie ze standardową końcówką typu Luer,

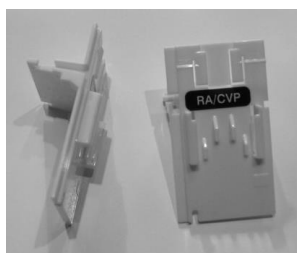
Produkt jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo

Kompatybilny z monitorami Bene View, Minday; PM 6000; PM 9000, kompatybilny z modułem E-CA i OV monitorów typu "Datex Ohmeda", Spacelabs



Bezpinowe, wodoodporne połączenie przetwornika z kablem, z przezroczystym kołnierzem.

Pojedyncze płytki do mocowania przetwornika można łączyć w zestawy dowolnej wielkości. Zestaw zawiera naklejki umożliwiające precyzyjne oznakowanie linii



Wykonawca:

PROMED Spółka Akcyjna
ul. Działkowa 56
02-234 Warszawa
NIP: 118-00-62-976
KRS 0000185723
(pełna nazwa / firma, adres, NIP / PESEL, KRS / CEIDG)
reprezentowany przez:

Tomasz Jankowski - Prokurent
(imię, nazwisko, stanowisko / podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie Wykonawcy

uwzględniające przesłanki wykluczenia z art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

DOTYCZĄCE PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Działu Anestezjologii i Intensywnej Terapii Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.**” IZP.2411.150.2024.JM, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust 1 ustawy Pzp.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835)¹

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI: Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

¹ Zgodnie z treścią art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, zwanej dalej „ustawą”, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy;
3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy.

WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DO OFERTY PRÓBEK

Nazwa i adres Wykonawcy składającego próbki: **PROMED S.A., ul. Działkowa 56, 02-234 Warszawa**

Lp.	Nazwa artykułu	Producent	Ilość	Pakiet nr poz. nr	Uwagi
1.	Maska anestetyczna zapachowa rozmiar 2 / 1122000	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 1	
2.	Maska anestetyczna zapachowa rozmiar 3 / 1123000	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 2	
3.	Maska anestetyczna zapachowa rozmiar 4 / 1124000	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 3	
4.	Maska anestetyczna zapachowa rozmiar 5 / 1125000	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 4	
5.	Maska anestetyczna zapachowa rozmiar 6 / 1126000	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 5	
6.	Rurka ustno-gardłowa Guedela rozmiar 2 / 1110055S	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 6	
7.	Rurka ustno-gardłowa Guedela rozmiar 3 1111065S	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 7	
8.	Rurka ustno-gardłowa Guedela jednoczęściowa (8,0), rozmiar 2, sterylna, zielona / 1112080S	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 8	
9.	Rurka ustno-gardłowa Guedela jednoczęściowa (9,0), rozmiar 3, sterylna, pomarańczowa / 1113090S	Intersurgical Ltd.	1 szt.	Pakiet 3 poz. 9	

10.	<i>Rurka ustno-gardłowa Guedela jednoczęściowa (10,0), rozmiar 4, sterylna, czerwona / 1114100S</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 10</i>	
11.	<i>Rurka ustno-gardłowa Guedela jednoczęściowa (12,0), rozmiar 5, sterylna, fioletowa / 1115120S</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 11</i>	
12.	<i>Martwa przestrzeń 22F-22M/15F / 3505000S</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 12</i>	
13.	<i>Maska nadkrtoniowa i-gel rozmiar 3 / 8603000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 13.1</i>	
14.	<i>Maska nadkrtoniowa i-gel rozmiar 4 / 8604000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 13.2</i>	
15.	<i>Maska nadkrtoniowa i-gel rozmiar 5 / 8605000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 13.3</i>	
16.	<i>Maska nadkrtoniowa i-gel rozmiar 3 / 8203000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 14.1</i>	
17.	<i>Maska nadkrtoniowa i-gel rozmiar 4 / 8204000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 14.2</i>	
18.	<i>Maska nadkrtoniowa i-gel rozmiar 5 / 8205000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 14.3</i>	
19.	<i>Jednorazowa prowadnica typu Bougie rozmiar 15 FR śred.5,0 mm długość 700 mm /8070015</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 15.1</i>	
20.	<i>Jednorazowa prowadnica typu Bougie rozmiar 10 FR śred.3,3mm długość 700 mm /8070010</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 15.2</i>	

21.	<i>Jednorazowa prowadnica do intubacji, sterylna, bezlateksowa rozmiar 14 FR śred.4,7 mm długość 340 mm 8080014</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 16.1</i>	
22.	<i>Jednorazowa prowadnica do intubacji, sterylna, bezlateksowa rozmiar 10 FR śred.3,3mm długość 340 mm/ 8080010</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 16.2</i>	
23.	<i>Uniwersalne, hybrydowe, jednorazowe urządzenie do trudnych intubacji/ 8090015</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 17</i>	
24.	<i>Jednorazowy wideolaryngoskop dla dorosłych I-view/ 8008000</i>	<i>Intersurgical Ltd.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 18</i>	
25.	<i>Linia z przetwornikiem do krwawego pomiaru ciśnień, pojedyncza / P229</i>	<i>ICU Medical Inc.</i>	<i>1 szt.</i>	<i>Pakiet 3 poz. 19</i>	

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 29.04.2024 godz. 09:49:45

Numer KRS: 0000185723

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	31.12.2003			
Ostatni wpis	Numer wpisu	54	Data dokonania wpisu	22.01.2024
	Sygnatura akt	WA.XIV NS-REJ.KRS/340/24/601		
	Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY DLA M.ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XIV WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO		

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA AKCYJNA
2.Numer REGON/NIP	REGON: 001325900, NIP: 1180062976
3.Firma, pod którą spółka działa	"PROMED" SPÓŁKA AKCYJNA
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 14596 SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY SĄD GOSPODARCZY
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. MAZOWIECKIE, powiat WARSZAWA, gmina WARSZAWA, miejsc. WARSZAWA
2.Adres	ul. DZIAŁKOWA, nr 56, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 02-234, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	PROMED@PROMED.COM.PL
4.Adres strony internetowej	WWW.PROMED.COM.PL

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o statucie	
1.Informacja o sporządzeniu lub zmianie statutu	1 STATUT - AKT NOTARIALNY REP. A-7535/87 SPORZĄDZONY W PAŃSTWOWYM BIURZE NOTARIALNYM W MIŃSKU MAZOWIECKIM 17.12.1987 R. 17.11.2003 R. KANCELARIA NOTARIALNA JACEK NALEWAJEK NOTARIUSZ JACEK NALEWAJEK REP. A 15156/2003 UCHYLENIE W CAŁOŚCI DOTYCHCZASOWEGO TEKSTU STATUTU I PRZYJĘCIE NOWEGO JEDNOLITEGO STATUTU.

2	20.10.2006 R. REP. A 10372/2006 JACEK NALEWAJEK KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE UL. GRZYBOWSKA 2 DODANO W § 6 STATUTU PKT. 28 I 29
3	AKT NOTARIALNY Z DN. 29.06.2016R., REP. A NR 5546/2016 NOTARIUSZ JACEK NALEWAJEK KANCELARIA NOTARIALNA JACEK NALEWAJEK MAJA MATIAKOWSKA ANNA SZCZEPAŃSKA NOTARIUSZE SPÓŁKA CYWILNA 00-131 WARSZAWA UL. GRZYBOWSKA 2 LOK. 33. ZMIENIONY §20, UCHWALONO TEKST JEDNOLITY STATUTU SPÓŁKI UWZGLĘDNIĄCY ZMIANĘ W §20.
4	22.06.2017, REP.A NR 4802/2017, NOTARIUSZ JACEK NALEWAJEK, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIENIONO §6 ORAZ §20, UCHWALONO TEKST JEDNOLITY STATUTU SPÓŁKI.
5	17.06.2021. REP. A NR 6617/2021, NOTARIUSZ JACEK NALEWAJEK, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIENIONO §13 PRZEZ DODANIE UST. 3, UCHWALONO TEKST JEDNOLITY STATUTU SPÓŁKI.
6	22.06.2023 R., REP. A NR 3901/2023, NOTARIUSZ JACEK NALEWAJEK, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE. ZMIENIONO §6 STATUTU SPÓŁKI

Rubryka 5

1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2.Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
4.Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	NIE
5.Czy obligatoriusze mają prawo do udziału w zysku?	NIE

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane jedyne akcjonariusza

1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	PLAYHOUR LIMITED
	2.Imiona	*****
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	---
	4.Numer KRS	-----
	6.Czy wspólnik posiada całość akcji spółki?	TAK

Rubryka 8 - Kapitał spółki

1.Wysokość kapitału zakładowego	960 000,00 Zł
2.Wysokość kapitału docelowego	-----
3.Liczba akcji wszystkich emisji	960000
4.Wartość nominalna akcji	1,00 Zł
5.Kwotowe określenie części kapitału wpłaconego	960 000,00 Zł

6.Wartość nominalna warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego	-----
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	

Rubryka 9 - Emisja akcji		
1	1.Nazwa serii akcji	A
	2.Liczba akcji w danej serii	960000
	3.Rodzaj uprzywilejowania i liczba akcji uprzywilejowanych lub informacja, że akcje nie są uprzywilejowane	960.000 (DZIEWIĘĆSET SZEŚĆDZIESIĄT TYSIĘCY) UPZYWILEJOWANE CO DO GŁOSU KAŻDA AKCJA UPZYWILEJOWANA DAJE NA WALNYM ZGROMADZENIU PRAWO DO DWÓCH GŁOSÓW

Rubryka 10 - Wzmianka o podjęciu uchwały o emisjach obligacji zamiennych	
Brak wpisów	

Rubryka 11	
1.Czy zarząd lub rada administrująca są upoważnieni do emisji warrantów subskrypcyjnych?	NIE

Rubryka 12 - Wzmianka o uczestnictwie w grupie spółek	
Brak wpisów	

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	DO REPREZENTOWANIA SPRAW SPÓŁKI, SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ WOLI I PODPISYWANIA W IMIENIU SPÓŁKI UPOWAŻNIENI SĄ: 1. CZŁONKOWIE ZARZĄDU - SAMODZIELNIE, 2. PROKURENCI - SAMODZIELNIE.	
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	PASYNKIEWICZ
	2.Imiona	JOLANTA JADWIGA
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	61090603425, -----
	4.Numer KRS	*****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	WICEPREZES ZARZĄDU
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----

2	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	PASYNKIEWICZ
	2.Imiona	WOJCIECH
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	58080804078, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru			
1	1.Nazwa organu	RADA NADZORCZA	
	Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu		
	1	1.Nazwisko	ZBIERZCHOWSKI
		2.Imiona	MAREK
		3.Numer PESEL lub data urodzenia	46091401937, -----
	2	1.Nazwisko	PIETRZYKOWSKA
		2.Imiona	ALINA
		3.Numer PESEL lub data urodzenia	50041102502, -----
	3	1.Nazwisko	CHONDROKOSTAS
		2.Imiona	PIOTR
3.Numer PESEL lub data urodzenia		78053100039, -----	

Rubryka 3 - Prokurenci		
1	1.Nazwisko	JANKOWSKI
	2.Imiona	TOMASZ MACIEJ
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	79083001071, -----
	4.Rodzaj prokury	PROKURA SAMOISTNA
2	1.Nazwisko	BARNAŚ
	2.Imiona	MARIUSZ ADAM
	3.Numer PESEL lub data urodzenia	72120704272, -----
	4.Rodzaj prokury	PROKURA SAMOISTNA

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	46, 46, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA WYROBÓW FARMACEUTYCZNYCH I MEDYCZNYCH
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	33, 13, Z, NAPRAWA I KONSERWACJA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH I OPTYCZNYCH
	2	33, 14, Z, NAPRAWA I KONSERWACJA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
	3	33, 20, Z, INSTALOWANIE MASZYN PRZEMYSŁOWYCH, SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA

4	41, 10, Z, REALIZACJA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH ZE WZNOSZENIEM BUDYNKÓW
5	41, 20, Z, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE ZE WZNOSZENIEM BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I NIEMIESZKALNYCH
6	46, 49, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH ARTYKUŁÓW UŻYTKU DOMOWEGO
7	47, 74, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA WYROBÓW MEDYCZNYCH, WŁĄCZAJĄC ORTOPEDYCZNE, PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
8	52, 10, B, MAGAZYNOWANIE I PRZECHOWYWANIE POZOSTAŁYCH TOWARÓW
9	77, 33, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA MASZYN I URZĄDZEŃ BIUROWYCH, WŁĄCZAJĄC KOMPUTERY

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	12.05.2004	01.01.2003 - 31.12.2003
	2	09.05.2005	01.01.2004 - 31.12.2004
	3	14.06.2006	OD 1.01.2005R. DO 31.12.2005R.
	4	06.04.2007	01.01.2006 - 31.12.2006
	5	10.04.2008	01.01.2007 - 31.12.2007R.
	6	26.05.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	7	22.06.2010	01.01.2009-31.12.2009
	8	29.06.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	9	11.06.2012	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	10	12.06.2013	01.01.2012 - 31.12.2012
	11	26.05.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	12	22.07.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	13	05.07.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	14	28.06.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	15	29.06.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	16	24.06.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	17	03.07.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	18	28.06.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	19	27.06.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	20	26.06.2023	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD 1.01.2005R. DO 31.12.2005R.
	2	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	3	*****	01.01.2007 DO 31.12.2007R.
	4	*****	2008 R.
	5	*****	2009
	6	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	7	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	8	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	9	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	10	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014

	11	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	12	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	13	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	14	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	15	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	16	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	17	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	18	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	01.01.2003 - 31.12.2003
	2	*****	01.01.2004 - 31.12.2004
	3	*****	OD 1.01.2005R. DO 31.12.2005R.
	4	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	5	*****	01.01.2007 DO 31.12.2007R.
	6	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	7	*****	01.01.2009-31.12.2009
	8	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	9	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	10	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	11	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	12	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	13	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	14	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	15	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	16	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	17	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	18	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	19	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	20	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	*****	01.01.2004 - 31.12.2004
	2	*****	OD 1.01.2005R. DO 31.12.2005R.
	3	*****	01.01.2006 - 31.12.2006
	4	*****	01.01.2007 DO 31.12.2007R.
	5	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	6	*****	01.01.2009-31.12.2009
	7	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	8	*****	01.01.2011 R. - 31.12.2011 R.
	9	*****	01.01.2012 - 31.12.2012
	10	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017

15	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
16	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
17	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
18	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
19	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego	1	04.12.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	2	22.07.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	2	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	2	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności spółki dominującej	1	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	2	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1.Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe	31.12.2003
---	------------

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu podmiotu

Brak wpisów

Rubryka 3 - Zarząd komisaryczny

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

1	1.Określenie okoliczności	PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI
	2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia	POŁĄCZENIE W TRYBIE ART.492 §1 PKT 1 KSH (ŁĄCZENIE SIĘ PRZEZ PRZEJĘCIE) POPRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU SPÓŁEK PRZEJMOWANYCH, TJ. DISMED SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE I PROMED INVEST SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE NA SPÓŁKĘ PRZEJMującĄ, TJ. PROMED SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE, PRZY ODPOWIEDNIM ZASTOSOWANIU PRZEPISÓW REGULUJĄCYCH UPROSZCZONĄ PROCEDURĘ ŁĄCZENIA SPÓŁEK. POŁĄCZENIE, ZGODNIE Z ART.515 KSH, NASTĘPUJE BEZ PODWYŻSZENIA KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO SPÓŁKI PRZEJMująCEJ ORAZ BEZ WYDAWANIA AKCJI SPÓŁKI PRZEJMująCEJ W ZAMIAN ZA MAJĄTEK SPÓŁEK PRZEJMOWANYCH. POŁĄCZENIE NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR 1 NADZWYCZAJNEGO WALNEGO ZGROMADZENIA SPÓŁKI PRZEJMująCEJ Z DNIA 07.12.2015R., REP.A NR 10601/2015.
Podrubryka 1		
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki		
Brak wpisów		
Podrubryka 2		
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału		
1	1.Nazwa lub firma	DISMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,-----
	2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	-----,
	5.Numer REGON	145907957
2	1.Nazwa lub firma	PROMED INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,-----
	2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	-----,

5.Numer REGON

141692916

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 29.04.2024

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: prs.ms.gov.pl