



## Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

ul. Długa 1/ 2, 61-848 Poznań  
tel. centrala 61 854 90 00  
tel. sekretariat: 61 854 91 21, fax. 61 852 94 72  
e-mail: [szpital@skpp.edu.pl](mailto:szpital@skpp.edu.pl)  
**Dyrektor Szpitala: dr hab. med. Szczepan Cofta**

Nasz znak: EZP/73/19

Poznań, dnia 31 czerwiec 2019 roku

### Szanowni Wykonawcy

**Dotyczy:** postępowania przetargowego na zakup( dostawę ) wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Bloku Operacyjnego Kardiochirurgii , Chirurgii Ogólnej i Naczyń , Pracowni Hemodynamiki Serca oraz Pracowni Radiologii Naczyń- 31 pakietów , nr sprawy EZP/73/19.

**I. Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania następującej treści:**

#### **PYTANIE 1 – pakiet 28**

Czy w pakiecie 28 Zamawiający dopuści cewniki o długościach : 19/36cm, 23/40cm, 28/45cm, 33/50cm wykonane z carbothanu z dakronową mufką, uszy cewnika nieobrotowe, koszulka Peel-away 16Fr z zastawką hemostatyczną? Wszystkie inne parametry spełnione.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

#### **PYTANIE 2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit (Citra-XS Superior) z końcówką typu "shoutgun"(schodkowa) cewnik poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez otworów bocznych 14 FR i długości cewnika od muły do końca cewnika/długości całkowitej: 19/24 cm, 23/28 cm, 27/32 cm, 50/55 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apiogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewód z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepłą, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania? Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.( Załącznik nr 1).

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

#### **PYTANIE nr 3**

##### **pakiet nr 6**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 – kaniule do krążenia pozaustrojowego żyłne, proste, dwustopniowe, zbrojone – dopuści kaniule w rozmiarze 36/50Fr (jest 36/51Fr), pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

Wykonawca może zaproponować przedmiot, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

**PYTANIE NR 4**

**Dotyczy pakietu nr 7**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 – Kaniule do krażenia pozaustrojowego żyłne, eliptyczne, dwustopniowe, zbrojone, z końcówką typu Lighthouse – dopuści kaniule o długości 41cm (jest 38,1cm) pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

Wykonawca może zaproponować przedmiot, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

**PYTANIE nr 5**

**Pakiet nr 16 poz. 1**

Czy w Pakiecie nr 16 poz. 1 Zamawiający dopuści protezy o długości odcinka zbrojonego 70cm (pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego) ?

**Odpowiedź:**

Wykonawca może zaproponować przedmiot, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

**PYTANIE nr 6**

**Pakiet nr 29**

Czy Zamawiający w pakiecie numer 29 dopuści stent żylny samorozprężalny nitinolowy wycięty z jednego kawałka materiału/rurki, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", zamontowany na systemie wprowadzającym 9F, posiadający znaczniki radiocieniujące na obu końcach stentu, dostępne średnice stentu 10mm,12mm,14mm,16mm,18mm i 20mm, dostępne długości stentu: 40mm,60mm,80mm,100mm,120mm i 150mm?

**Odpowiedź:**

Wykonawca może zaproponować przedmiot, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny pod warunkiem spełnienia warunku dotyczącego siły radialnej > 29 Newtonów.

**PYTANIE nr 7**

**Dotyczy: Pakiet nr 30**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 3 (opatrunek wspomagający ucisk) z Pakietu nr 30 ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

**PYTANIE nr 8**

**Dotyczy: Pakiet nr 6:**

Czy Zamawiający, w pakiecie nr 6, wyrazi zgodę na zaoferowanie kaniul żylnych, prostych, dwustopniowych o długości 40 cm, z końcówką jak na zdjęciu?



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

**PYTANIE nr 9**

**Dotyczy: Pakiet nr 7:**

Czy Zamawiający, w pakiecie nr 7, dopuści do przetargu kaniule żyłne proste, eliptyczne, dwustopniowe, zakończone jak na zdjęciu, z dużymi otworami drenującymi?



8

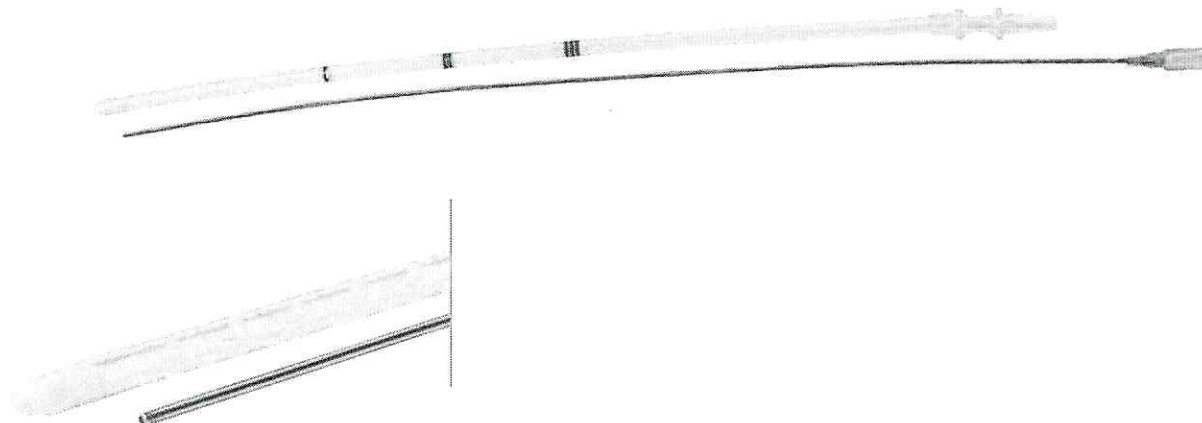
**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

**PYTANIE nr 10**

**Dotyczy: Pakiet nr 8**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość zaoferowania, w pakiecie nr 8, wentów lewokomorowych, z perforacją na długości 6,5 cm w rozmiarze 20 i 16 Fr? Końcówka wentu zamknięta.



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

**PYTANIE nr 11**

**Dotyczy: Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kaniule do krążenia pozaustrojowego udowe tętnicze zbrojone z konektorem łączącym 3/8 rozmiary 16,18,20,22 Fr i długości minimalnej 20,8cm?

**Odpowiedź:**

Wykonawca może zaproponować przedmiot, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

**PYTANIE nr 12**

**Pakiet 11**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kaniule tętnicze, zbrojne, cienkościenne z przewodnikiem wewnętrznym umożliwiającą w zależności od potrzeb kaniulację tętnic udowych, aorty zstępującej lub wstępującej, tętnic szyjnych oraz tętnic ramieniowych z konektorem łączącym 3/8 w rozmiarach 16,18,20,22 Fr i długości minimalnej 20,8cm wraz z zestawem do wprowadzania metodą Seldingera?

**Odpowiedź:**

Wykonawca może zaproponować przedmiot, o którym mowa w zapytaniu jako równoważny. Spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

**PYTANIE nr 13**

**Pakiet 28**

Czy w pakiecie 28 Zamawiający dopuści cewniki o długościach : 19/36cm, 23/40cm, 28/45cm, 33/50cm wykonane z carbothanu z dakronową mufką, uszy cewnika nieobrotowe, koszulka Peel-away 16Fr z zastawką hemostatyczną? Wszystkie inne parametry spełnione.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

#### **PYTANIE nr 14**

Pakiet 15, pozycja 1

Czy wykonywanie umowy o udzielenie zamówienia publicznego, której przedmiotem jest zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku wskazanych w pakietach 6,7,8,9,10,11,28,29 zamówienia publicznego (dalej: „Umowa główna”), będzie wymagać dostępu Wykonawcy do jakichkolwiek danych osobowych Zamawiającego, na zasadzie powierzenia ich przetwarzania? Czy jeśli realizacja Umowy głównej nie będzie wiązać się z koniecznością przetwarzania przez Wykonawcę danych osobowych w roli podmiotu przetwarzającego, to czy Zamawiający dopuszcza odstąpienie od zawarcia umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych według wzoru załączonego do SIWZ? Zgodnie z zapisem § 19 ust. 2 pkt 1) projektu Umowy głównej załączonego do SIWZ, Zamawiający zażąda od Wykonawcy zawarcia umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych wyłącznie w sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych na zasadzie powierzenia będzie miało miejsce.

#### **Odpowiedź:**

Realizacja umowy głównej w w/w pakietach nie wiąże się z koniecznością przetwarzania przez Wykonawcę danych osobowych w roli podmiotu przetwarzającego. W związku z tym Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zawarcia umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych .

#### **Pytanie nr 15**

##### **Pakiet nr 20 , pozycja 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie i wyodrębnienie osobno pozycji 3 z pakietu 20. Posiadamy **nitinolowe stenty obwodowe** o innowacyjnej konstrukcji, oferujemy dwa modele: Pull oraz Flex z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Nasze stenty pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją. Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- średnice od 5mm do 10mm
- długość stentów od 30mm do 80mm
- **długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;**
- 2 markery
- kompatybilne z introducerem 6Fr
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035
- dostępne w wersji Pull oraz Flex;

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 16**

##### **Pakiet 2,3 poz. 5**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie i wyodrębnienie osobno pozycji 5 z pakietu 23. Posiadamy nitinolowe stenty obwodowe o innowacyjnej konstrukcji, oferujemy dwa modele: Pull oraz Flex z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Nasze stenty pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją. Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

Parametry stentu :

- średnica 4-10 mm
- długość stentu 30-200 mm
- długość użytkowa 85, 135, **175cm – co oznacza aż 5 punktów dostępu do naczyń;**
- 2 markety
- kompatybilne z introducerem 4,5, 6 F
- prowadnik 0,035" dla 6 F, 0,018" dla 4,5 F

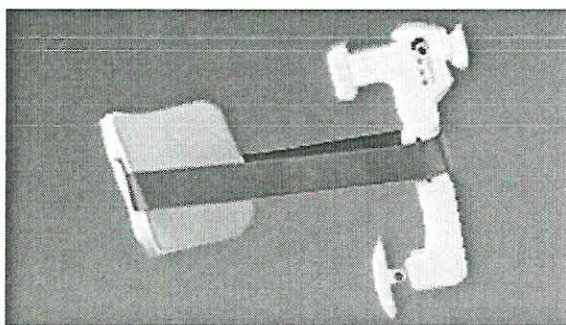
**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 17**

**Pakiet 30**

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o wyodrębnienie z pakietu 30 pozycji 3. Posiadamy do zaproponowania produkt konkurencyjny, stosowany w wielu szpitalach na oddziałach chirurgii naczyniowej oraz radiologii zabiegowej, znacznie skuteczniejszy i szybszy w działaniu niż tradycyjny plaster z nadmuchiwanym balonem.



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 18**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 16 w miejsce pierwotnych zapisów siwz dopuści do przetargu innowacyjne protezy amerykańskiego producenta o następujących parametrach technicznych:

Proteza PTFE prosta zbrojona cienkościenna, Proteza PTFE prosta, dwuwarstwowa, wzmocniona, z wysoką odpornością szwów na wrywanie i integralnością w miejscu zespolenia. Proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia [Composite Reinforcement Technology™(CRT)], optymalna odporność radialna na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się. Film wzmocniający na powierzchni zewnętrznej wykonany w technologii Soft-Wrap o porowatości 60µm, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu naturalnego procesu gojenia się protezy. Proteza dostępna z systemem do tunelizacji Slider™ GDS. System tunelizacji Slider™ umożliwiający szybszą, bezpieczniejszą i łatwiejszą metodę zamocowania implantu i jego wprowadzenia.

średnica 6,7,8 mm- 50, 70,cm,80 cm

Innowacyjna proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia [Composite Reinforcement Technology™(CRT)] celem zapewnienia optymalnej odporności radialnej na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się. Atrium zaprojektowało trwalszą i bardziej wytrzymałą protezę naczyniową, mniej zwartą niż inne wzmocniane protezy z PTFE i lub pokrywane heparyną protezy z PTFE. Film wzmocniający na powierzchni zewnętrznej wykonany w technologii Soft-Wrap o porowatości 60µm został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu naturalnego procesu gojenia się protezy. Redukuje ryzyko wystąpienia „efektu suwaka”, ułatwia szycie i zapewnia wysoką odporność szwów na wrywanie jak również siłę radialną na poszerzanie i rozerwanie.

Konstrukcja:

Wzmocniona dwuwarstwowa struktura ściany

Znacznie poprawiony proces gojenia się

Nierównana wytrzymałość i odporność szwów na wrywanie

Minimalne lub brak krwawienia z miejsca przejścia szwów.



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot zaproponowany w pytaniu, zgodnie z SIWZ.

Apteka  
Szpitala Klinicznego im. M. Skłodowska Curie  
ul. Długa 1/2, 60-205 Poznań  
mgr farm. Anna Maryska  
specjalista farmacji szpitalnej i z farmacji aptecznej

.....  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Z wyrazami szacunku

Dyrektor Szpitala  
.....  
dr hab. med. Szymon Goffa  
Dyrektor Szpitala

Opracowanie: Dorota Molczyk



salus aegroti, educatio, scientio  
**SZPITAL TRADYCYJNY I INNOWACYJNY**  
www.skpp.edu.pl, e-mail: szpital@skpp.edu.pl  
NIP 778-13-43-588, REGON 000288828, KRS 000000185  
nasze obiekty: ul. Długa 1/2, ul. Szamarzewskiego 82/84, Osiedle  
Rusa 55



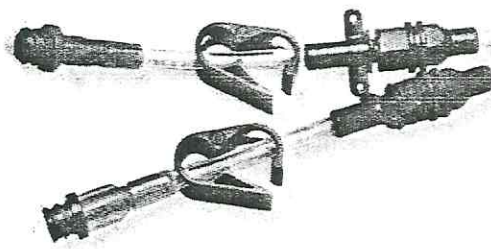
*20190010 w 1*

# Citra-XS™

## Cewnik Citra-XS™ do dializy długoterminowej

Cewniki  
do dializy  
długo-  
terminowej

- procedura tunelizowania wstecznego
- odporny na zginanie
- bez otworów bocznych
- wymienne przedłużacze
- dostępne także dla procedury tunelizacji przez żyłę udową (55 cm)



## Zestaw Citra-XS™ Superior

– cewnik długoterminowy

- końcówka typu „shotgun”
- 14 FR, długość całkowita 24 cm, 28 cm i 32 cm
- 55 cm w przypadku dostępu przez żyłę udową

Art. nr. 26060409: Citra-XS™ Twin Cath 14 FR 24 cm Ref. P2TC-1419-K

Art. nr. 26060410: Citra-XS™ Twin Cath 14 FR 28 cm Ref. P2TC-1423-K

Art. nr. 26060411: Citra-XS™ Twin Cath 14 FR 32 cm Ref. P2TC-1427-K

Art. nr. 26060405: Citra-XS™ Twin Cath 14 FR 55 cm Ref. P2TC-1450-K

## Zestaw Citra-XS™ Nile z dzieloną końcówką

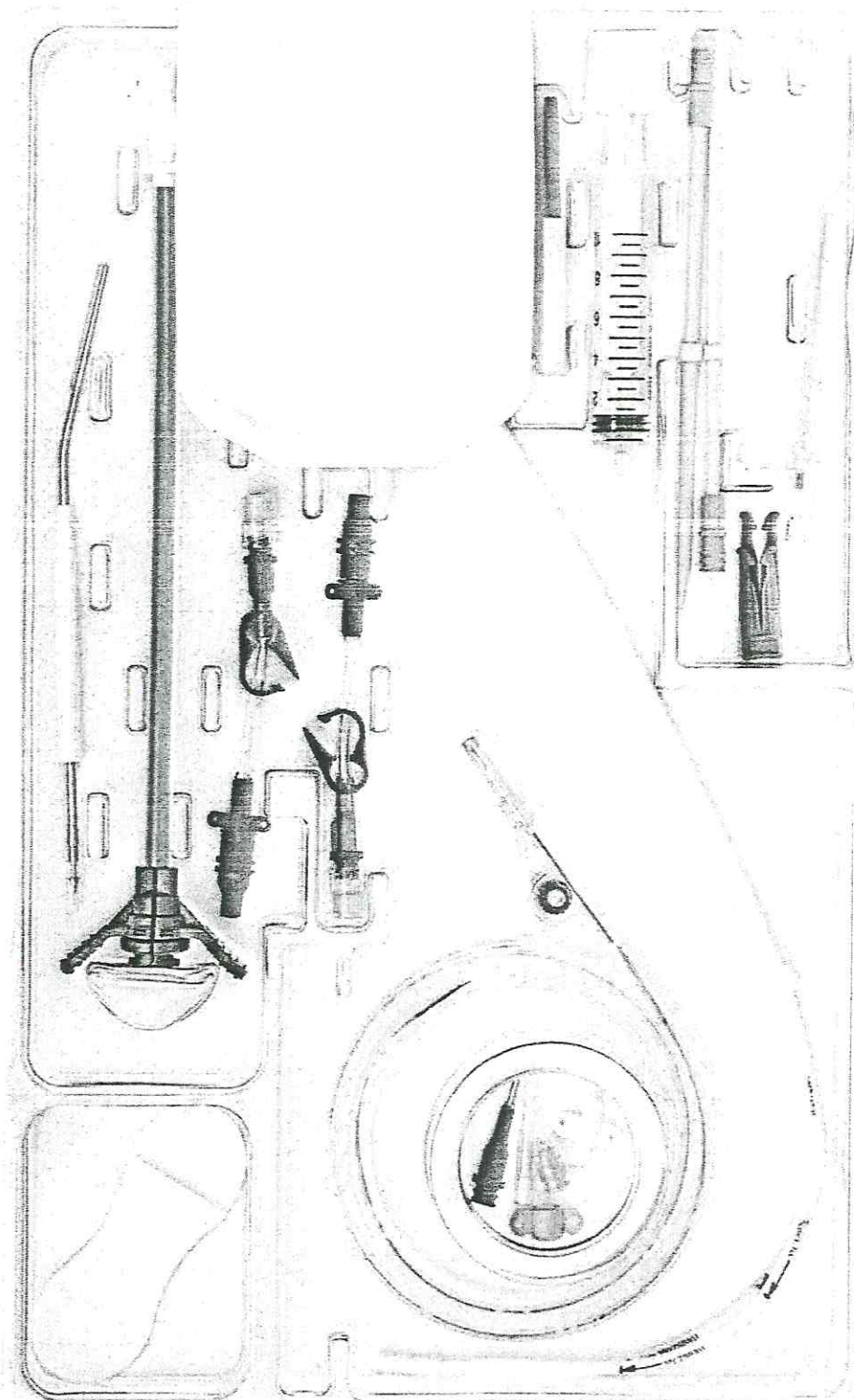
– cewnik długoterminowy

- dzielona końcówka dla mniejszej recyrkulacji
- 14 FR, długość całkowita 28 cm i 32 cm

Art. nr. 26060401: Citra-XS™ Split Tip 14 FR 28 cm Ref. PxDLC-1423-K

Art. nr. 26060402: Citra-XS™ Split Tip 14 FR 32 cm Ref. PxDLC-1427-K

# Zawartość zestawu do dializy długo- terminowej



- |  |   |
|--|---|
| (1) cewnik dwukanałowy, poliuretanowy z poliesterowym kołnierzem do długotrwałego stosowania w hemodializie, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, z rozdzieloną końcówką (typu X-split) lub końcówką schodkową (typu TwinCath) | (1) łącznik prowadzący typu Y                   |
| (1) igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm  | (1) narzędzia do tunelizacji                    |
| (1) długi przewódnik z rdzeniem z nilinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm   | (1) przewody przedłużające do tętnic (czerwone) |
| (1) strzykawka 10 ml z tłokiem   | (1) przewody przedłużające do żył (niebieskie)  |
| (1) miniskalpel nr 11  | (1) skrzydełko mocujące cewnik (na szwy)        |
| (1) rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 11 cm   | (2) nasadki iniekcyjne                          |
| (1) rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm   | (1) umocowanie cewnika warstwą przyklepną       |
| (1) rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR   | (2) opatrunki                                   |
|  | (2) zaciski                                     |
|  | (1) łącznik do przepłukiwania                   |

Cewniki Citra-XS™ Superior i Citra-XS™ Nile to produkty firmy Dirinco zarejestrowane jako wyroby medyczne klasy III

CE 0086