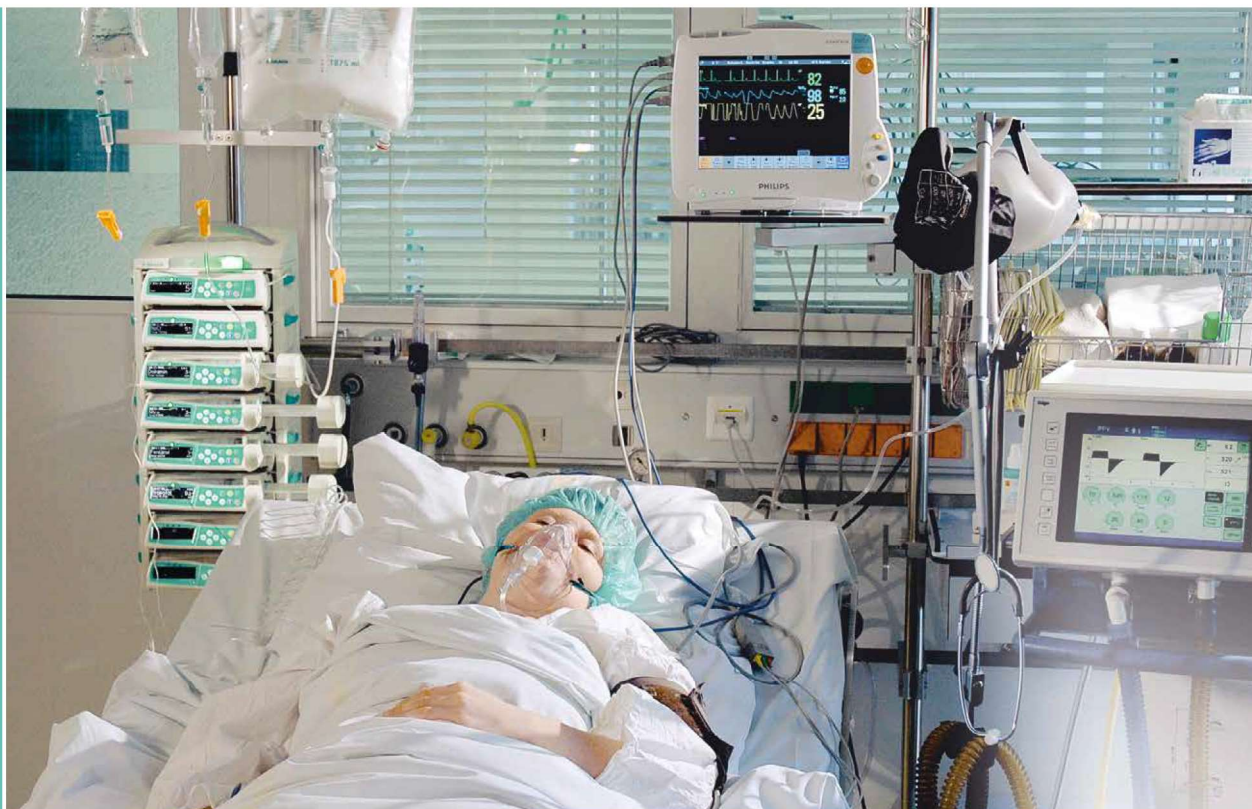
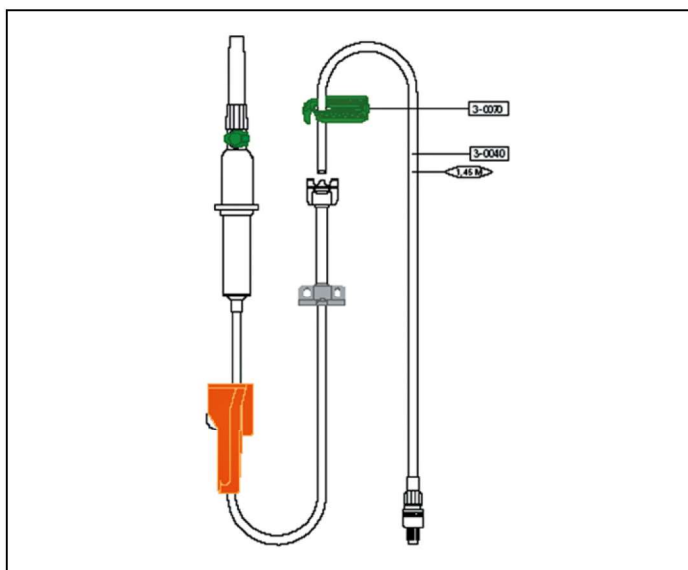


Specjalistyczne wyroby medyczne



Katalog produktów medycznych cz.2

Original-Infusomat®-Tubings



Dreny do pomp Infusomat® fm/fmS i Infusomat® Space

- ostry kołec komory kroplowej
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką Eurocap
- górna część komory kroplowej idealnie dopasowana do czujnika kropli
- 15 µm filtr infuzyjny
- zacisk rolkowy ze specjalnym miejscem na kołec komory kroplowej, dla bezpieczeństwa po użyciu
- krótki silikonowy segment kontaktujący się z mechanizmem pompy

Nr katalogowy	Produkt	Długość (cm)	Jedn. handl. (szt)
8700036SP	Infusomat Space-Line, Type „Standard”	250	100
8270350SP	Infusomat Space-Line, Type „Standard”, 3m	300	100
8700087SP	Infusomat Space-Line, z dodatkowym portem	270	100
8700125SP	Infusomat Space-Line Opaque (czarny do podaży leków światłoczułych)	250	100
8700230SP	Infusomat Space-Line z silikonowanym kołcem (specjalnie do worków z PCV)	250	100
8270066SP	Infusomat Space-Line, Type „Transfusion” (200 µm filtr, do transfuzji krwi)	250	100
8250731SP	Infusomat Space-Line, Type „Neutrapur” (bez PCV do infuzji cytostatyków)	250	100
8700095SP	Infusomat Space-Line, Type „Neutrapur” z filtrem 0,2 µm (bez PCV, specjalny do infuzji „Taxolu”)	250	20
8250430SP	Infusomat Space Line Opaque czarny do podaży leków światłoczułych z dod. portem bez DEHP	250	100
8700127SP	Infusomat Space Line żółty do podaży leków światłoczułych	250	100
8250437SP	Infusomat Space Line żółty do podaży leków światłoczułych z dod. portem Safeflow	250	100
Zestawy po podaży żywienia dojelitowego			
8250857SP	Infusomat Space-Line – dren do pomp do żywienia dojelitowego z multikonektorem	320	40
8250839SP	Infusomat Space Line – dren do pomp do żywienia dojelitowego z workiem 1000ml	230	25
Zestawy do podaży cytostatyków za pomocą pomp			
8250910SP	Cyto-Set® Infusomat z 3 zastawkami Safsite®		20
8250812SP	Cyto-Set® Infusomat z 5 zastawkami Safsite®		20
8250413SP	Cyto-Set® Infusomat z 5 zastawkami Safsite® oraz filtrem 0,2 µm		20

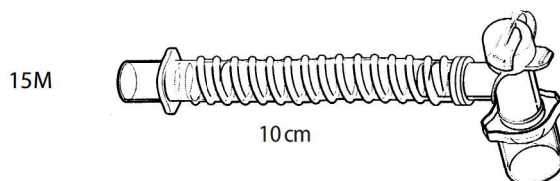
Łączniki z PCW, gładkie

Pakowane pojedynczo, po 25 szt. w pudełku

Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym

331/5389

Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, 10 cm, złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 15M, gumowa zatyczka do odsysania z samouszczelniającym portem do bronchoskopii, jałowy



Złącze kątowe podwójnie obrotowe z zatyczką do odsysania i bronchoskopii

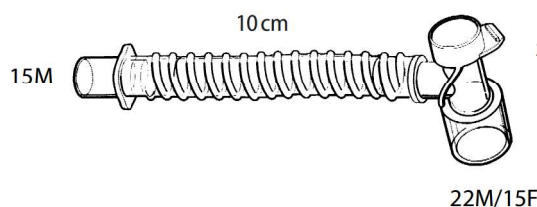
Dostępne także

331/5626	5 cm, złącze respiratora 15M, jałowy
331/5625	5 cm, złącze respiratora 22M, jałowy
331/5391	10 cm, złącze respiratora 22M, jałowy
331/5390	15 cm, złącze respiratora 15M, jałowy
331/5385	15 cm, złącze respiratora 22M, jałowy
331/5373	20 cm, złącze respiratora 15M, jałowy
331/5395	20 cm, złącze respiratora 22M, jałowy

Łącznik kątowy 60°

331/5305

Łącznik kątowy 60° i złączami 22M/15F. Gumowa zatyczka portu odsysania



zatyczka portu odsysania

22M/15F

Dostępne także

331/5353	5 cm, złącza 15M, jałowy
331/5387	5 cm, złącza 22M, jałowy
331/5112	10 cm, złącza 22M, jałowy
331/5306	15 cm, złącza 15M, jałowy
331/5113	15 cm, złącza 22M, jałowy

Pakowane pojedynczo, po 25 szt. w pudełku

Safeflow

Po pierwsze bezpieczeństwo



Akcesoria do infuzji/transfuzji

Zastawka która sprawia, że infuzja staje się bezpieczna

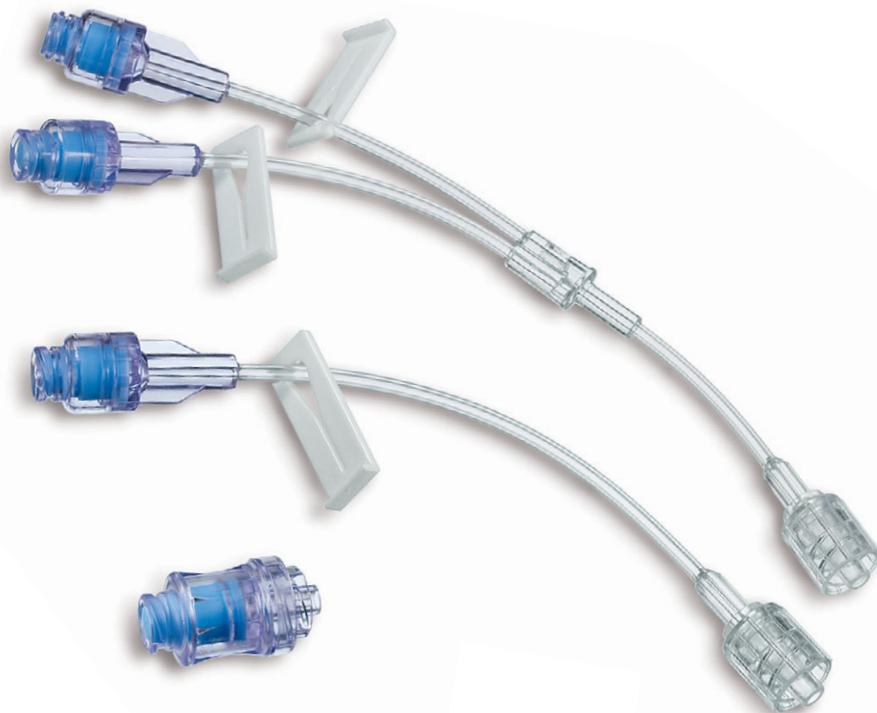
Safeflow

Bezpieczny, prosty, oszczędzający koszty, bezigłowy system infuzyjny

Przed wszystkim bezpieczeństwo

Nie wymagająca igły zastawka Safeflow jest bezpiecznym rozwiązaniem dla przygotowania i prowadzenia terapii infuzyjnej. Safeflow nie tylko poprawia bezpieczeństwo terapii, ale także optymalizuje dawki leku.

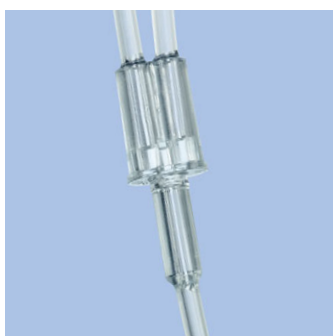
Produkty Safeflow cechuje łatwy dostęp do połączeń Luer-Slip i Luer-Lock zapewniając bezigłowy dostęp celem szybszego i łatwiejszego podania leków, przeprowadzenia wlewu ciągłego czy pobrania próbek krwi.



Dreniki przedłużające

Safeflow jest zawsze systemem zamkniętym. Dreniki o małych średnicach pozwalają na manipulację poza miejscem wkłucia zapewniając bezpieczeństwo dla kaniuli lub cewnika znajdującego się w naczyniu. Dzięki temu można prowadzić bezpieczną infuzję

lub transfuzję jak i w łatwy sposób podawać pojedyncze dawki leku oraz pobierać krew do badań. Dreniki o małych średnicach wewnętrznych minimalizują objętość wypełnienia mogą być więc także stosowane u dzieci i niemowląt



Dreniki nie zawierają PVC/DEHP

Szczególnie przyjazne pacjentowi.

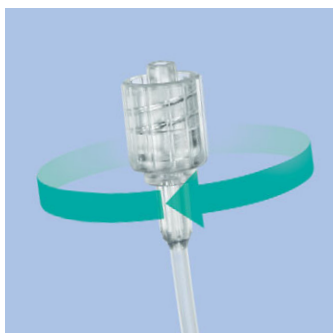
Plastyfikatory nie są wypłukiwane.

Bezpieczne dla pacjentów i środowiska naturalnego.



Zastawka Safeflow

Oferuje wygodny i bezpieczny bezigłowy dostęp do wstrzyknięć, aspiracji lub równoległych infuzji w systemie zamkniętym.



Rotacyjny łącznik luer-lock

Zapewnia bezpieczniejsze i bardziej wygodne połączenie bez potrzeby obracania drenu podczas łączenia innych elementów linii infuzyjnej.

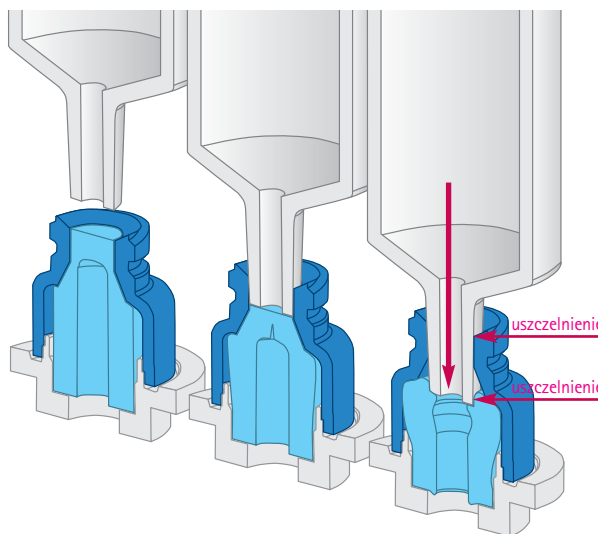


Zastawka bezzwrotna

Chroni przed cofaniem się leku, zapewniając większe bezpieczeństwo podczas równoczesnych infuzji grawitacyjnych i ciśnieniowych (za pomocą pomp infuzyjnych).

Korzyści użytkownika

- Safeflow dezynfekuje się jedynie przez przetarcie miejsca dostępu gazikiem ze środkiem dezynfekującym
- Umożliwia połączenia Luer-slip i Luer-lock
- Pozwala na wielokrotny dostęp celem aspiracji lub wstrzyknięcia
- Współpracuje ze wszystkimi systemami infuzji dożylnych








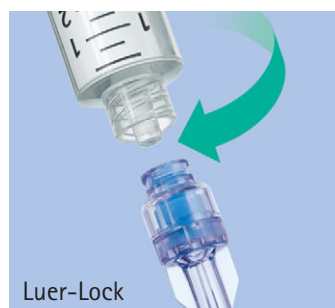
Optymalna podana dawka leku

Zastawkę Safeflow aktywuje końcówka luer. Dzięki innowacyjnej budowie zastawki, droga przepływu płynu pozostaje przez cały czas aktywacji prosta zapewniając stały przepływ.

Specyfikacja produktu

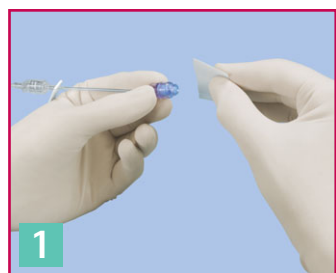
Akcesoria do infuzji/transfuzji

Rodzaj produktu	Opis		Bez Latexu	Bez DEHP	Bez PCV		Min. zam. (szt.)	Nr katalogowy
	Zastawka Safeflow		•	•	•		50	409100H
	Extension Sets	Średnica wewnętrzna (mm)	Bez Latexu	Bez DEHP	Bez PCV	Długość drenika	Min. zam. (szt.)	Nr katalogowy
	Drenik o małej średnicy z zastawką Safeflow	1.0	•	•	•	10	50	4097154
	Drenik Y o małej średnicy z 2 zastawkami Safeflow	1.0	•	•	•	12	50	4097145
	Drenik Y o małej średnicy z 2 zastawkami Safeflow i 2 zastawkami bezzwrotnymi	1.0	•	•	•	12	50	4097148

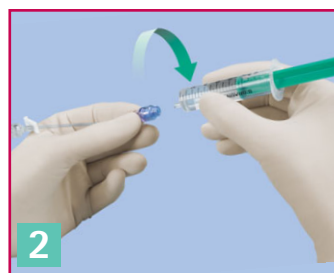


Cechy charakterystyczne Safeflow

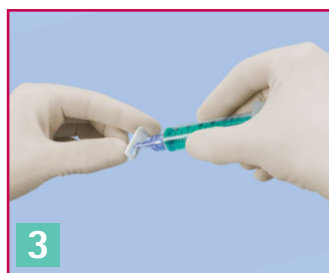
- Duża prędkość przepływu
- Nie zawiera lateksu
- Łączy końcówki Luer-slip i Luer-lock
- Kompletny system
- Minimalna objętość wypełnienia
- Do 200 dostępów dla jednej zastawki



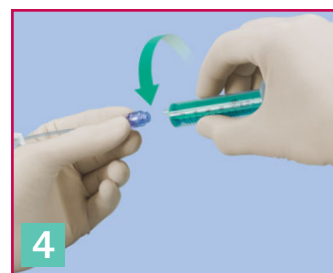
Przetrzyj wacikiem ze środkiem dezynfekującym miejsce dostępu zastawki Safeflow (zgodnie z protokołem szpitalnym).



Podłącz strzykawkę lub końcówkę drenu do zastawki Safeflow i dokręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Zastawka jest zamknięta do czasu podłączenia. Przeplucz zastawkę jeśli jest to konieczne.



Jeśli używasz zastawki Safeflow z drenikiem zamknij zacisk ślizgowy na dreniku przed odłączeniem strzykawki. Jeśli nie podajesz leku, ani nie aspirujesz krwi nie zostawiaj strzykawki Luer-Slip połączonej z zastawką.



Odłącz strzykawkę lub końcówkę drenu odkręcając je przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Zastawka Safeflow natychmiast po odłączeniu zamknie się automatycznie. Wymieniaj zastawki zgodnie z protokołem szpitalnym.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

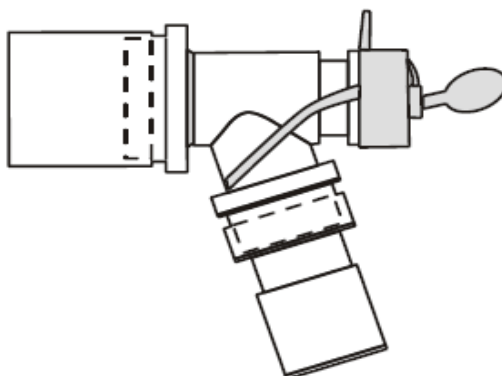
AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14
64-300 Nowy Tomyśl
Tel.: 0 (61) 44 20 100
Fax: 0 (61) 44 23 936
www.chifa.pl
e-mail: info@chifa.com.pl

Łącznik kątowy

STERYLNY

NR KAT. AL-10009.V004



Parametry techniczne:

Łącznik	podwójnie obrotowy
	kąt 60°
Złącza	22mmM/15mmF i 15mmM
Porty	do odsysania i bronchoskopii
	średnica rozciągliwa od 3 mm do 8 mm
	koreczek z PCW
Pasuje do masek do znieczulenia i rurek intubacyjnych	
Produkt	sterylny
Producent : Altera Malzeme San. Ve TIC, AS	
Opakowanie zbiorcze	50 szt.