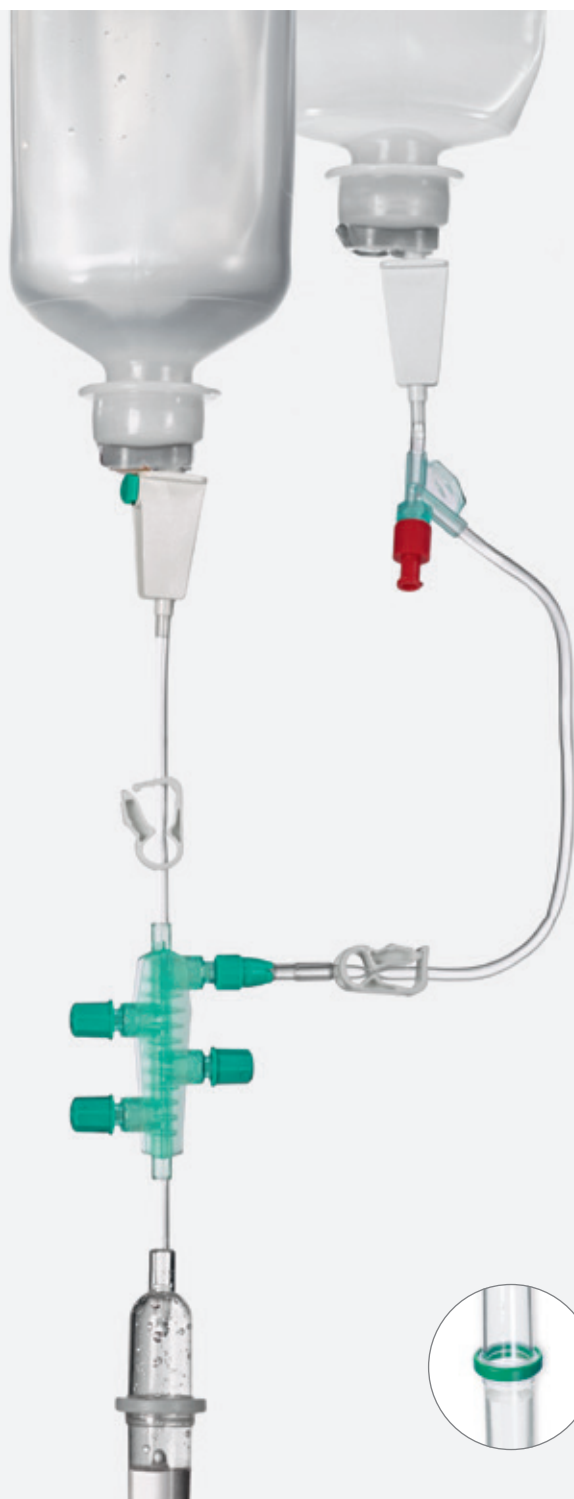


BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

SYSTEM CYTO-SET®. SYSTEM ZAMKNIĘTY ZGODNY Z DEFINICJĄ NIOSH ZAPOBIEGAJĄCY PRZEDOSTAWANIU SIĘ NIEBEZPIECZNYCH ZANIECZYSZCZEŃ DO OTOCZENIA.



Filtr antyzatorowy z membraną 15 µm w komorze kroplowej, tworzący barierę zatrzymującą powietrze i automatycznie zatrzymujący infuzję, po opróżnieniu pojemnika z płynem, na poziomie komory kroplowej.



Zawór wypełniania drenu z filtrem hydrofobowym, zapobiega przedostaniu się roztworu lub zanieczyszczeń do otoczenia i tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH. Zabezpiecza koniec drenu przed niekontrolowanym wyciekaniem płynu podczas wypełniania drenu.



Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH i jest poświadczane badaniem. Potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941% oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%. Procedura badawcza BFE zgodna ze specyfikacją 36594C, ASTM F2101 oraz ASTM 2100. Laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z ISO EC 17025.



Nazwa firmy na komorze kroplowej umożliwiającą identyfikację producenta w przypadku incydentu medycznego i reklamacji.



Miejsce na zamocowanie drenu minimalizujące ryzyko przypadkowego kontaktu końcówki drenu z zanieczyszczoną mikrobiologicznie powierzchnią.



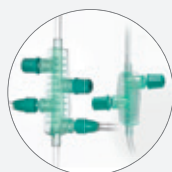
Wielofunkcyjny zacisk rolkowy, którego konstrukcja umożliwia aktywne zabezpieczenie igły kolca aparatu, poprzez jej zablokowanie po zakończeniu infuzji, co chroni przed przypadkowym zranieniem.



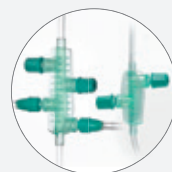
Dwuczęściowa komora kroplowa o zróżnicowanej, segmentowanej funkcjonalności optycznej (wysoka przezroczystość w segmencie górnym) i manualnej (elastyczność w segmencie dolnym). Dostępne wersje z funkcją AirStop.

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

SYSTEM CYTO-SET®. SYSTEM ZAMKNIĘTY ZGODNY Z DEFINICJĄ NIOSH ZAPOBIEGAJĄCY PRZEDOSTAWANIU SIĘ NIEBEZPIECZNYCH ZANIECZYSZCZEŃ DO OTOCZENIA.



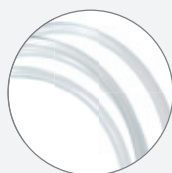
Dreny zaopatrzone w zawory zwrotne BCV.



Zestawy infuzyjne oraz zestawy podłączeniowe do przygotowania i podawania cytostatyku z zaworami zabezpieczającymi stanowią system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone badaniem w laboratorium zewnętrznym) zapobiegający przedostawaniu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.



Połączenia drenów do przygotowania leków z drenami wielodrożnymi do podaży są skuteczną barierą ochronną przed drobnoustrojami (potwierdzone badaniem w laboratorium zewnętrznym)



Dren bez PCV.



Ochrona przed UV.

nazwa	numer	rodzaj podaży	ilość zaworów	długość	filtr Air Stop	filtr Prime Stop	zawory BCV	ochrona UV
Cyto-Set® Mix	A2900N	przygotowanie leku	1	32		X		
Cyto-Set® Mix	A2903N	przygotowanie leku	1	32		X		
Cyto-Set® Mix	A2906N	przygotowanie leku	1	32		X		X
Cyto-Set® Line	A2581NF	przygotowanie leku	0	30		X		
Cyto-Set® Line	A2582NF	przygotowanie leku	0	32		X		
Cyto-Set® Infusion	A1687	grawitacja	3	215		X	X	
Cyto-Set® Infusion	A1688	grawitacja	3	215	X	X	X	
Cyto-Set® Infusion	A1686SNF	grawitacja	5	215		X	X	
Cyto-Set® Infusion	A1687SNF	grawitacja	5	215	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®	835917SP	Pompa Infusomat® Space	3	210/155	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®	835817SP	Pompa Infusomat® Space	5	210/155	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®	835414SP	Pompa Infusomat® Space + Sterifix	5	225/170	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®	835920SP	Pompa Infusomat® Space	3	210/155	X	X	X	X
Cyto-Set® Infusomat®	835820SP	Pompa Infusomat® Space	5	210/155	X	X	X	X
Adapter do pomp	A167350	Pompa infuzyjna	4	15		X		
Cyto-Set® Infusomat®plus	8700420	Pompa Infusomat® Compact®plus	3	210/155	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®plus	8700430	Pompa Infusomat® Compact®plus	5	210/155	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®plus	8700460	Pompa Infusomat® Compact®plus	5	225/170	X	X	X	
Cyto-Set® Infusomat®plus	8700440	Pompa Infusomat® Compact®plus	3	210/155	X	X	X	X
Cyto-Set® Infusomat®plus	8700450	Pompa Infusomat® Compact®plus	5	210/155	X	X	X	X

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESCULAP CHIFA - firma grupy B. Braun

HC-BLN-053 06/2020