



Oferta drenów do pomp Infusomat[®] compact^{plus}

Informacje o produktach

Infusomat[®] compact^{plus}

Prostota, bezpieczeństwo – same plusy



Zacisk Anti-Free Flow
Zabezpieczenie przed wystąpieniem swobodnego przepływu.
Kiedy drzwiczki są otwarte, zacisk Anti-Free Flow automatycznie zamyka linię.

Infusomat^{plus} Line
Kolorystyczne oznaczenia drenów i ich odpowiednie kształty ułatwiają założenie linii.
Użyte materiały pozwalają na kontynuowanie precyzyjnej infuzji przez ponad 96 godzin.



NIE ZAWIERA
PCV



NIE ZAWIERA
DEHP



ZACISK
BEZPIECZEŃSTWA



WYSOKA
DOKŁADNOŚĆ

SafeSet

Firma B. Braun opracowała zestawy SafeSet, które zapobiegają dostawaniu się powietrza do drenu.

Zestawy SafeSet zapobiegają najczęściej występującym alarmom, którymi w przypadku pomp wolumetrycznych, są alarmy powietrza. Konstrukcja zestawów SafeSet uwzględnia specyfikę pomp i zjawiska fizyczne występujące podczas pracy tego typu urządzeń. Dzięki unikalnej budowie zestawu SafeSet zwiększają funkcjonalność pomp i bezpieczeństwo terapii. Redukują ryzyko powikłań związanych z przedostaniem się powietrza do zestawu, zapobiegają utracie części leku, eliminują stresowe sytuacje dla pacjentów i personelu.



AirStop

Zmniejsza ryzyko wystąpienia zatoru powietrznego.

Filtr hydrofilny 15µm w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki.



PrimeStop

Zapobiega wyciekaniu płynu i pomaga chronić przed zanieczyszczeniem.

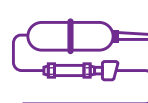
Wyposażony w membranę hydrofobową.



INTUICYJNA
OBSŁUGA



NAWIGACJA
PRZY ZAKŁADANIU



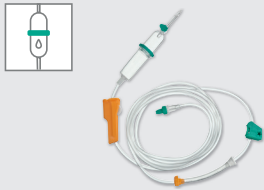
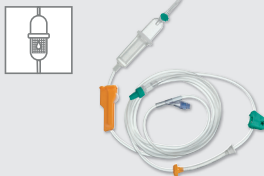
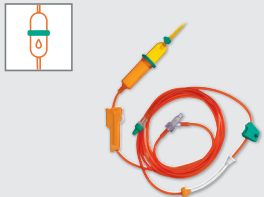
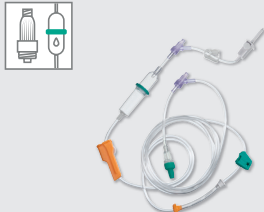
INFUSOMAT^{PLUS}
SAFESET

Oferta drenów do pomp Infusomat[®] compact^{plus}

Informacje o produktach

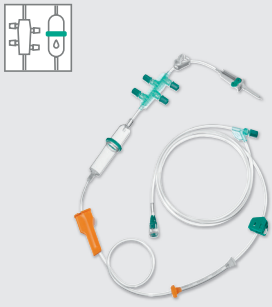
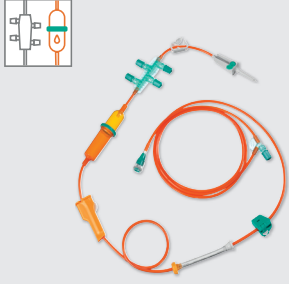
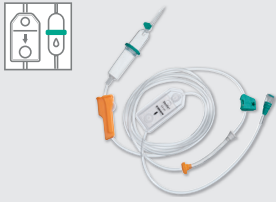
Compact Plus – same plusy

Kodowanie kolorami i mechanizm mocujący wewnątrz pomp Infusomat[®] compact^{plus} ułatwiają mocowanie linii Infusomat[®] compact^{plus}. Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję. Zacisk Anti Free-Flow automatycznie zamyka linię, aby zapobiec swobodnemu przepływowi przy otwieraniu drzwiczek. Ponadto, graficzny interfejs użytkownika umożliwia intuicyjną obsługę, prezentując na ekranie kolejne etapy mocowania drenu. Dzięki temu proces szkolenia personelu jest znacznie krótszy.

Infusomat® plus Line	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wyp. (ml)	Y-port	Kod produktu
Dreny typu SafeSet						
	▪ Filtr 15 µm	PVC*	240/150	17.3	–	8700200
	▪ Komora kroplowa	PUR**	240/150	17.8	–	8700220
	▪ Funkcja AirStop					
	▪ Różne długości	PVC*	300/200	22.2	bezigłowy	8700240
	▪ Łącznik pacjenta typu Luer Lock					
Dreny do transfuzji						
	▪ Filtr do krwi 200 µm	PVC*	240/150	17.3	–	8700350-01
	▪ Komora kroplowa zakończona kolcem					
	▪ Różne długości					
	▪ Łącznik pacjenta typu Luer Lock					
Dreny do leków światłoczułych						
	▪ Filtr 15 µm	PUR**	240/150	17.8	–	8700260
	▪ Komora kroplowa					
	▪ Funkcja AirStop	PUR**	300/200	22.9	bezigłowy	8700270
	▪ Różne długości					
	▪ Łącznik pacjenta typu Luer Lock					
	▪ Ochrona przed światłem do 520 nm					
Flushing set						
	▪ Filtr 15 µm	PUR**	300/200	22.4	bezigłowy	8700280
	▪ Komora kroplowa					
	▪ Funkcja AirStop					
	▪ Łącznik pacjenta typu Spinlock					

*Produkt wykonany z PVC (polichlorek winylu) nie zawiera DEHP (plastyfikator ftalanowy: ftalan bis(2-etyloheksylu)),

** Produkt wykonany z PUR (poliuretan) nie zawiera PVC i DEHP





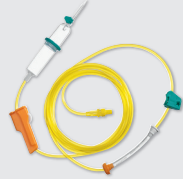
Infusomat® plus Line	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wyp. (ml)	Y-port	Kod produktu
Cyto-Set® do podaży cytostatyków						
	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja AirStop 	PUR**	210/155	23.9	3 bezigłowe porty	8700420
	<ul style="list-style-type: none"> Płytkę ze zintegrowanymi zastawkami bezzwrotnymi Materiał odporny na działanie cytostatyków Łącznik pacjenta typu Eurofix Spinlock 	PUR**	210/155	23.9	5 bezigłowych portów	8700430
	<ul style="list-style-type: none"> Hydrofobowy filtr cząsteczkowy 0,2 µm (Sterifix®) 	PUR**	225/170	27.4	5 bezigłowych portów	8700460
	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed światłem do 520 nm 	PUR**	210/155	23.9	3 bezigłowe porty	8700440
	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja AirStop Płytkę ze zintegrowanymi zastawkami bezzwrotnymi Materiał odporny na działanie cytostatyków Łącznik typu Eurofix Spinlock 	PUR**	210/155	23.9	5 bezigłowych portów	8700450
Dreny do onkologii						
	<ul style="list-style-type: none"> Filtr 15 µm Hydrofobowy filtr cząsteczkowy 0,2 µm (Sterifix) Komora kroplowa zakończona kolcem Funkcja AirStop Różne długości Łącznik typu Eurofix Spinlock 	PUR**	240/150	20.6	–	8700300

*Produkt wykonany z PVC (polichlorek winylu) nie zawiera DEHP (plastyfikator ftalanowy: ftalan bis(2-etyloheksylu)),

** Produkt wykonany z PUR (poliuretan) nie zawiera PVC i DEHP

Oferta drenów do pomp Infusomat[®] compact^{plus}

Informacje o produktach

Infusomat [®] plus Line	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wyp. (ml)	Y-port	Kod produktu
Żywienie enteralne – ENFit[™] Lines						
 	<ul style="list-style-type: none"> Komora kroplowa i zacisk rolkowy Uniwersalny adapter z portem ENPlus do połączeń z dietami w workach, butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką Zakończenie ENFit[™] do podłączenia dostępu pacjenta Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit[™] Nie zawiera PCV i DEHP 	PUR**	330/220	28.0	bezigłowy	8700370
	<ul style="list-style-type: none"> Komora kroplowa i zacisk rolkowy Worek o pojemności 1000 ml Skala i miejsce na dane pacjenta Zakończenie ENFit do podłączenia dostępu pacjenta Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit[™] Nie zawiera DEHP 	PVC*	260/150	18.5	bezigłowy	8700380
Anestezja regionalna – NRFit[™] Line						
 	<ul style="list-style-type: none"> Filtr 15 µm Komora kroplowa Funkcja AirStop Łącznik pacjenta typu NRFit Przezroczysty, żółty dren 	PUR**	300/200	21.8	–	8700410

*Produkt wykonany z PVC (polichlorek winylu) nie zawiera DEHP (plastyfikator ftalanowy: ftalan bis (2-etyloheksylu)),

** Produkt wykonany z PUR (poliuretan) nie zawiera PVC i DEHP

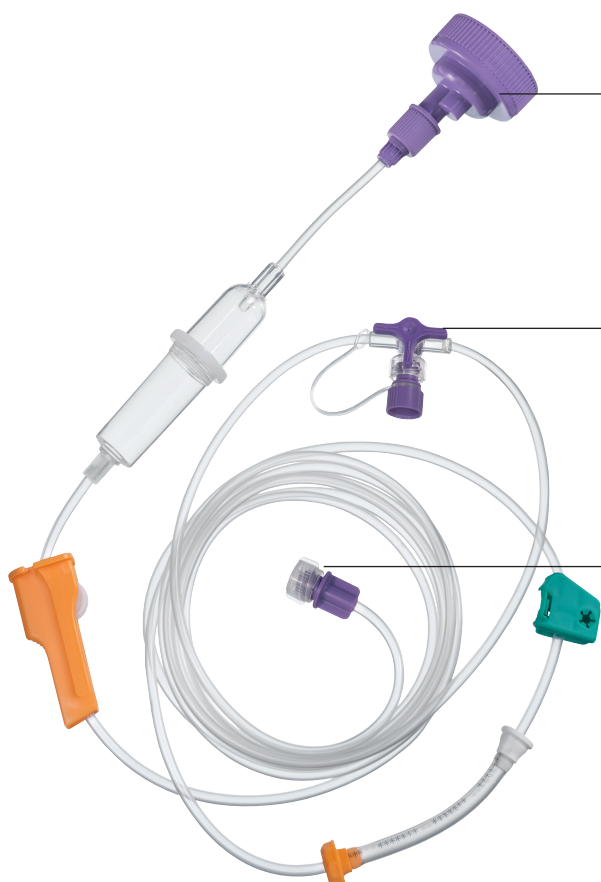
Terapia żywieniowa

Gwarancja prawidłowych połączeń

B. Braun zastosował standard ENFit w drenach do podaży żywienia dojelitowego, aby w pełni wykorzystać możliwości pomp objętościowych oraz zapewnić **bezpieczne połączenie**.

W przeszłości żywienie dojelitowe oraz infuzje dożylne mogły być łatwo pomyłone, jednocześnie stwarzając duże ryzyko dla pacjenta.

Aby wykluczyć ryzyko pomyłki i zapewnić bezpieczeństwo pacjentom powstał międzynarodowy standard ENFit, który został zdefiniowany w normie ISO 80369-3.



Multiaadapter

Uniwersalny adapter z portem ENPlus do połączeń z dietami w workach, butelkach z kapslem lub butelkach z szeroką szyjką

Kranik z portem bocznym

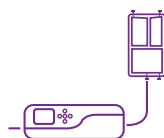
Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™

Dostęp pacjenta

Zakończenie ENFit do podłączenia dostępu pacjenta



ENFIT™



ŻYWIENIE
DOJELITOWE

Aesculap Chifa Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl
tel: +48 61 44 20 100 | fax: + 48 61 44 23 936 | www.bbraun.pl

Aesculap Chifa - firma grupy B. Braun