

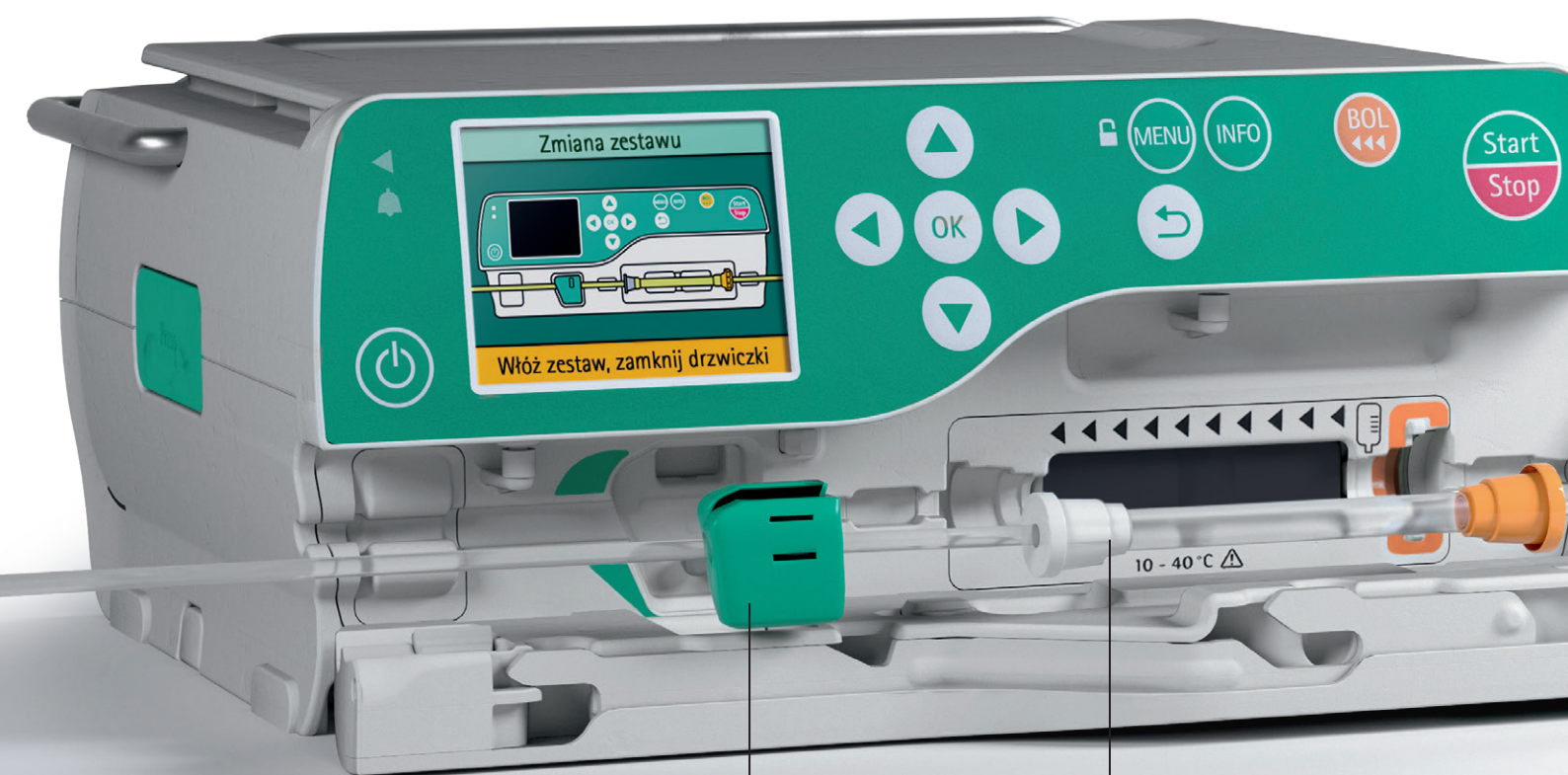
# Oferta drenów do pomp Infusomat<sup>®</sup> compact<sup>plus</sup>

Informacje o produktach



# Infusomat<sup>®</sup> compact<sup>plus</sup>

## 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<sup>Plus</sup> 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.

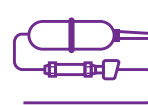
Wyposażony w membranę hydrofobową.



INTUICYJNA  
OBSŁUGA



NAWIGACJA  
PRZY ZAKŁADANIU



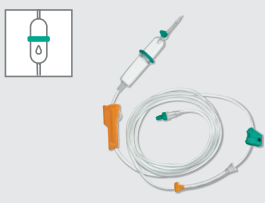
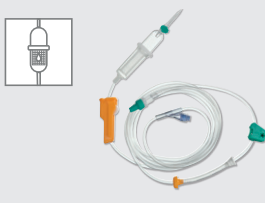
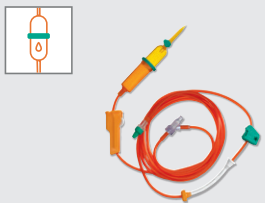
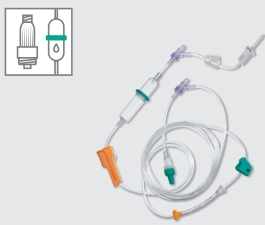
INFUSOMAT<sup>PLUS</sup>  
SAFESET

# Oferta drenów do pomp Infusomat® compact<sup>plus</sup>

## Informacje o produktach

### Compact Plus – same plusy

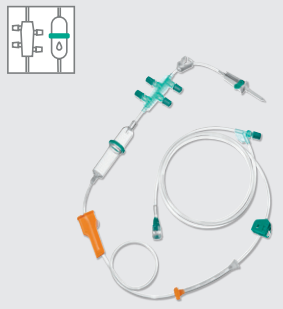
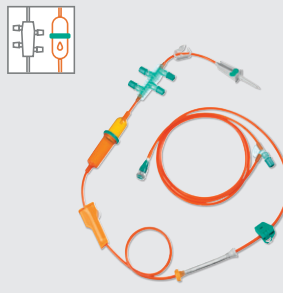
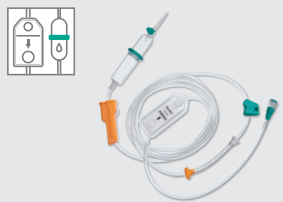
Kodowanie kolorami i mechanizm mocujący wewnątrz pomp Infusomat® compact<sup>plus</sup> ułatwiają mocowanie linii Infusomat®<sup>plus</sup>. Dreny wykonane z materiałów odpornych na działanie leków cytostatycznych pozwalają na ciągłą, precyzyjną i długą (96 godz.) infuzję. Zacisk Anti Free-Flow automatycznie 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 do infuzji dożylnych leków i płynów						
	▪ 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 krwi i preparatów krwiopochodnych						
	▪ Filtr do krwi 200 µm	PVC*	240/150	17.3	–	8700350-01
	▪ Komora kroplowa zakończona kolcem					
▪ Różne długości	Łącznik pacjenta typu Luer Lock					
▪ Łącznik pacjenta typu Luer Lock						
Dreny do leków światłoczułych do infuzji dożylnych leków i płynów, wymagających ochrony przed światłem						
	▪ Filtr 15 µm	PUR**	240/150	17.8	–	8700260
	▪ Komora kroplowa					
▪ Funkcja AirStop	Łącznik pacjenta typu Luer Lock	PUR**	300/200	22.9	bezigłowy	8700270
▪ Różne długości						
▪ Łącznik pacjenta typu Luer Lock	Ochrona przed światłem do 520 nm					
▪ Ochrona przed światłem do 520 nm						
Flushing set do infuzji dożylnych leków i płynów, umożliwiający przepłukanie linii						
	▪ Filtr 15 µm	PUR**	300/200	22.4	bezigłowy	8700280
	▪ Komora kroplowa					
▪ Funkcja AirStop	Łącznik pacjenta typu Spinlock					
▪ 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





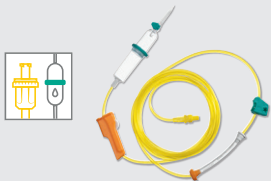
Infusomat® plus Line	Opis	Materiał	Długość (cm)	Objętość wyp. (ml)	Y-port	Kod produktu
<b>Cyto-Set® do infuzji dożylnych leków cytotoksycznych</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcja AirStop</li> <li>Płytkę ze zintegrowanymi zastawkami bezzwrotnymi</li> </ul>	PUR **	210/155	23.9	3 bezigłowe porty	8700420
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał odporny na działanie cytostatyków</li> <li>Łącznik pacjenta typu Eurofix Spinlock</li> </ul>	PUR **	210/155	23.9	5 bezigłowych portów	8700430
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrofobowy filtr cząsteczkowy 0,2 µm (Sterifix®)</li> </ul>	PUR **	225/170	27.4	5 bezigłowych portów	8700460
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona przed światłem do 520 nm</li> <li>Funkcja AirStop</li> <li>Płytkę ze zintegrowanymi zastawkami bezzwrotnymi</li> </ul>	PUR **	210/155	23.9	3 bezigłowe porty	8700440
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materiał odporny na działanie cytostatyków</li> <li>Łącznik typu Eurofix Spinlock</li> </ul>	PUR **	210/155	23.9	5 bezigłowych portów	8700450
<b>Dren do infuzji dożylnych leków wymagających filtra 0.2 µm</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtr 15 µm</li> <li>Hydrofobowy filtr cząsteczkowy 0,2 µm (Sterifix)</li> <li>Komora kroplowa zakończona kolcem</li> <li>Funkcja AirStop</li> <li>Różne długości</li> <li>Łącznik typu Eurofix Spinlock</li> </ul>	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<sup>®</sup> compact<sup>plus</sup>

## Informacje o produktach

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

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

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

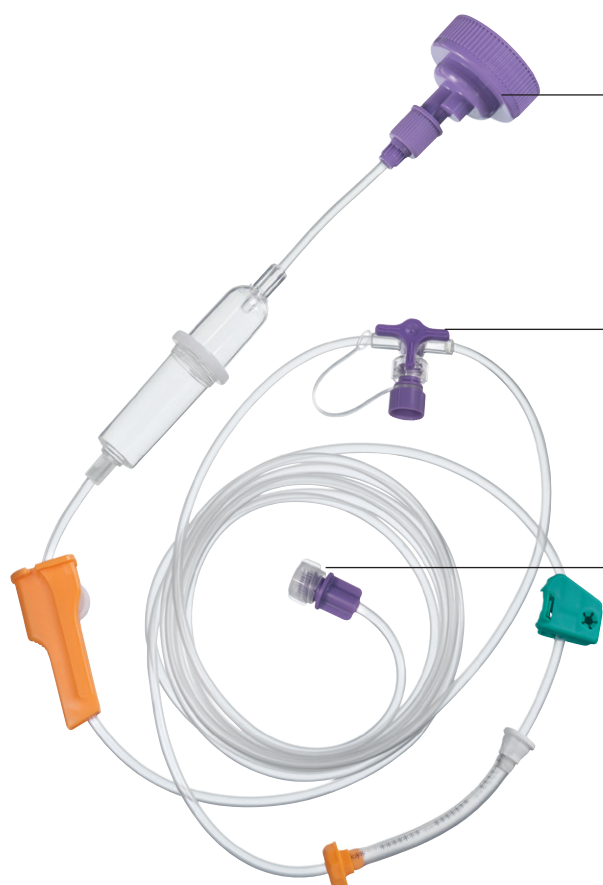
# Terapia żywieniowa

## 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.



### Multiadapter

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

### Kranik z portem bocznym

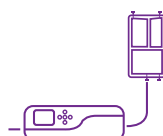
Kranik z portem bocznym ze złączem ENFit™

### Dostęp pacjenta

Zakończenie ENFit do podłączenia dostępu pacjenta



ENFIT™



ŻYWIENIE  
DOJELITOWE

