



Original Perfusor®

Dreny do pomp strzykawkowych

WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE

Dreny do pomp strzykawkowych

Original Perfusor®

Kolorystyczne oznaczenia linii w celu podwyższenia standardów pracy



POLIETYLEN
(PE)



NIE ZAWIERA
DEHP



NIE ZAWIERA
PVC




TESTOWANE NA
WYTRZYMAŁOŚĆ
CIŚNIENIOWĄ 2 BAR

- Możliwość dodatkowego oznaczenia silnie działających leków
- Szybka identyfikacja oraz zmniejszone ryzyko pomyłki
- Małe objętości wypełnienia
- Doskonałe charakterystyki startowe w połączeniu z pompami strzykawkowymi
- 3 różne kolory linii


Produkt	Kolor	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Obj. wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr kat.
Original Perfusor® Line	Niebieski	PE (bez PVC)	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,27	100	8723020
				200		1,67		8723021
	Magenta	PE (bez PVC)	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,27	100	8723025
				200		1,67		8723026
	Zielony	PE (bez PVC)	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,27	100	8723023
				200		1,67		8723024

PE = Polyetylen (bez PVC, bez DEHP)



Produkt	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Obj. wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr kat.
Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor® 	PVC (bez DEHP)	Luer-Lock	75	0,9 x 1,9	0,6	100	8722870
	PVC (bez DEHP)	Luer-Lock	150	1,5 x 2,7	2,9	100	8722960
	PVC (bez DEHP)	Luer-Lock	200	1,5 x 2,7	3,8	100	8722862

PVC = Polichlorek winylu (bez DEHP)

Produkt	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Obj. wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr kat.
Dreny Original Perfusor® 	PE (bez PVC)	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,3	100	8722935
	PE (bez PVC)	Luer-Lock	200	1,0 x 2,0	1,7	100	8723060
	PE (bez PVC)	Luer-Lock	250	1,0 x 2,0	2,1	100	8272565

PE = Polyetylen (bez PVC, bez DEHP)

Produkt	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Obj. wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr kat.
Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor® z filtrem Sterifix®, filtrem cząstek stałych 0,2 µm o niskim stopniu wiązania białek. 	PVC (bez DEHP)	Luer-Lock	200	1,55 x 2,7	4,8	100	8723001

PVC = Polichlorek winylu (bez DEHP)

Produkt	Kolor	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Objętość wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
---------	-------	----------	------------	--------------------	---------------	---------------------------	------------------	---------------

Orginal Perfusor® Line z zaciskiem



bezbarwny	PVC (bez DEHP)	Luer-Lock	150	0,9 x 1,9	1,1	100	8722940
-----------	-------------------	-----------	-----	-----------	-----	-----	---------

PVC = Polichlorek winylu (bez DEHP)



Zacisk na drenie
Zabezpieczenie przed wystąpieniem swobodnego przepływu.

PE

POLIETYLEN
(PE)

NIE ZAWIERA
DEHP

NIE ZAWIERA
PVC

TESTOWANE NA
WYTRZYMAŁOŚĆ
CIŚNIENIOWĄ 2 BAR

Ochrona przed promieniami UV do 520 nm



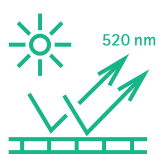
Produkt	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Obj. wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr kat.
---------	----------	------------	--------------------	---------------	-----------------------	------------------	---------

Dreny do pomp strzykawkowych Original Perfusor® zapewniające ochronę przed promieniami UV do 520 nm.



PE (bez PVC)	Luer-Lock	150	1,0 x 2,0	1,3	100	8723017
--------------	-----------	-----	-----------	-----	-----	---------

PE = Polyetylen (bez PVC, bez DEHP)



OCHRONA
PRZED
ŚWIATŁEM



POLIETYLEN
(PE)



NIE ZAWIERA
DEHP



NIE ZAWIERA
PVC



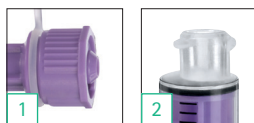
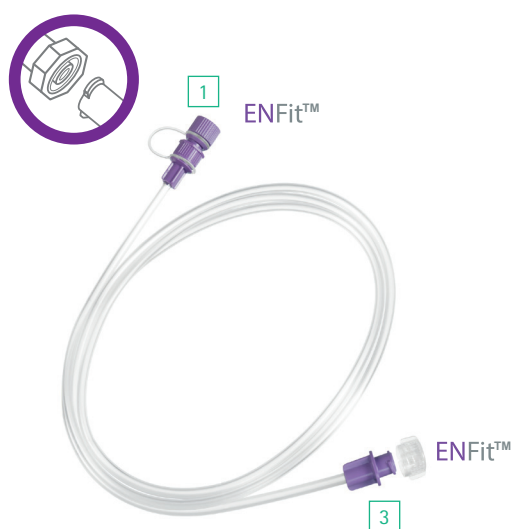
LUER-LOCK



TESTOWANE NA
WYTRZYMAŁOŚĆ
CIŚNIENIOWĄ 2 BAR

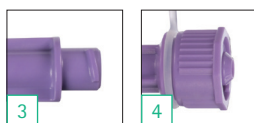
Dreny do pomp strzykawkowych

Original Perfusor®



ENFit™ JEST STANDARDEM POŁĄCZEŃ W SYSTEMACH DO PODAŻY ŻYWIENIA DOJELITOWEGO

- Złącze ENFit™ męskie (1)
- Kompatybilne ze strzykawkami dojelitowymi ze złączem ENFit™ (2)



- Złącze ENFit™ żeńskie (3)
- Kompatybilne ze zgłębnikami dojelitowymi wyposażonymi w złącze ENFit™

Produkt	Materiał	Typ złącza	Długość linii (cm)	Średnica (mm)	Obj. wypełnienia (ml)	Ilość szt./opak.	Nr kat.
Original Perfusor® Line ENFit™	PE	ENFit™	150	2,5 x 4,4	7,9	25	87229910

ENFit™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym GEDSA i jest używany za ich zgodą.



ENFIT™



POLIETYLEN
(PE)



NIE ZAWIERA
DEHP



NIE ZAWIERA
PVC