

# Precyzja w przygotowaniu i podaży

Jednorazowe strzykawki 3 częściowe  
B. Braun



# Omnifix® Luer Solo

Strzykawka 3-częściowa z łącznikiem Luer

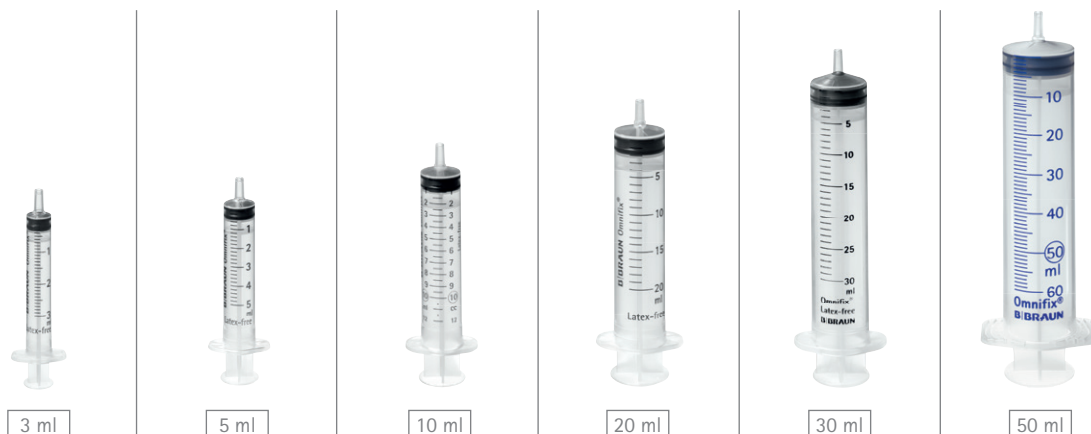


## CECHY PRODUKTU

- doskonała przezroczystość cylindra
- wysoki kontrast podziałki
- zintegrowana blokada tłoka (rys. 1)
- podziałka rozszerzona ponad nominalną dla objętości 10 ml i 50 ml
- łącznik Luer
- cylinder i tłok wykonany z polipropylenu
- minimalna objętość resztkowa
- podwójne gumowe uszczelnienie tłoka wykonane z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu
- nie zawiera PCV i DEHP
- pakowana pojedynczo, sterylne
- w kartonie 100 szt.

## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- doskonała przezroczystość cylindra w połączeniu z kontrastującą podziałką zapewnia wysoką czytelność i dokładność dozowania
- podwójne gumowe uszczelnienie pozwala na dokładne aspiracje i iniekcje
- bezpieczna blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory
- strzykawka dopuszczona do pracy z cytostatykami (zgodnie z ChPL leku)



Omnifix® Luer Solo, ISO 7886-1

Pojemność	Stożek	Podziałka	Objętość wyskalowana	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
3 ml	Centryczny	0.1 ml	3.0 ml	100 szt.	4616025V
5 ml	Acentryczny	0.2 ml	5.0 ml		4616057V
10 ml	Acentryczny	0.5 ml	12.0 ml		4616103V
20 ml	Acentryczny	1.0 ml	20.0 ml		4616200V
30 ml	Acentryczny	1.0 ml	30.0 ml		4616308F
50 ml	Acentryczny	1.0 ml	60.0 ml		4616502F

# Omnifix® Luer Lock Solo

Strzykawka 3-częściowa z łącznikiem Luer Lock



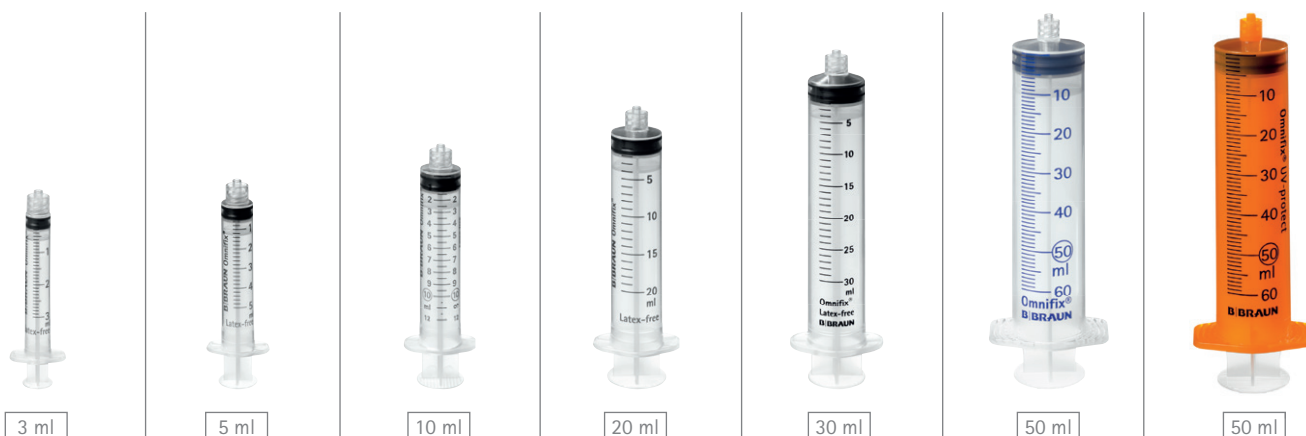
10 ml

## CECHY PRODUKTU

- doskonała przezroczystość cylindra
- wysoki kontrast podziałki
- zintegrowana blokada tłoka (rys. 1)
- podziałka rozszerzona ponad nominalną dla objętości 10 ml i 50 ml
- łącznik Luer Lock
- cylinder i tłok wykonany z polipropylenu
- minimalna objętość resztkowa
- podwójne gumowe uszczelnienie tłoka wykonane z syntetycznego materiału pozbawionego lateksu
- nie zawiera PCV i DEHP
- pakowana pojedynczo, sterylnie
- w kartonie 100 szt.

## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- doskonała przezroczystość cylindra w połączeniu z kontrastującą podziałką zapewnia wysoką czytelność i dokładność dozowania
- podwójne gumowe uszczelnienie pozwala na dokładne aspiracje i iniekcje
- bezpieczna blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory
- centryczne zakończenie LuerLock (wkręcane) do mocowania igły lub połączenia z drenami do infuzji
- strzykawka 50 ml dostępna również w wersji chroniącej przed promieniami UV
- strzykawka dopuszczona do pracy z cytostatykami (zgodnie z ChPL leku)



Omnifix® Luer Lock Solo, wykonany zgodnie z normą ISO 7886-1 oraz ISO 7886-2

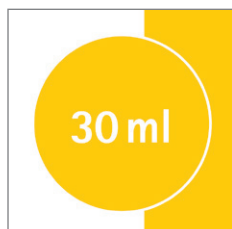
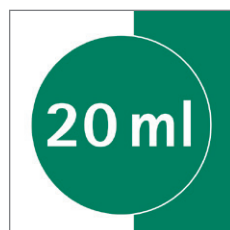
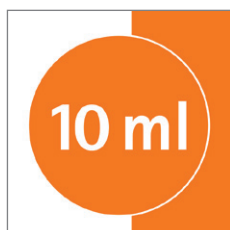
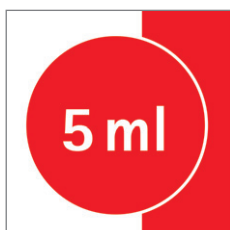
Pojemność	Stożek	Podziałka	Objętość wyskalowana	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
3 ml	Centryczny	0.1 ml	3.0 ml	100 szt.	4617022V
5 ml	Centryczny	0.2 ml	5.0 ml		4617053V
10 ml	Centryczny	0.5 ml	12.0 ml		4617100V
20 ml	Centryczny	1.0 ml	20.0 ml		4617207V
30 ml	Centryczny	1.0 ml	30.0 ml		4617304F
50 ml	Centryczny	1.0 ml	60.0 ml		4617509F
50 ml z ochroną przed światłem do 520 nm	Centryczny	1.0 ml	60.0 ml		4617510F-06

# Omnifix®

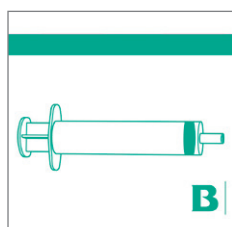
## Wzór opakowania



Zastosowanie: przygotowanie i podaż leków.



- Kodowanie kolorystyczne dla łatwego odróżnienia objętości



- Piktogram produktu ułatwia natychmiastową identyfikację



- Nazwa produktu z każdej strony umożliwia szybką orientację

# Omnifix®-F Luer

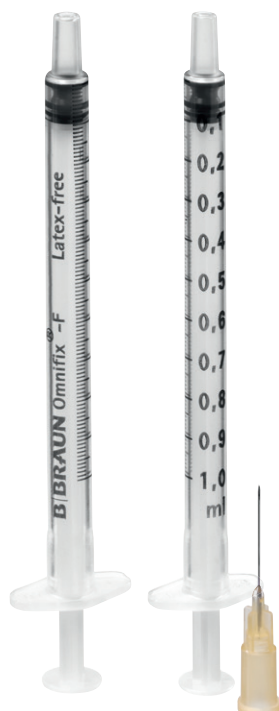
Strzykawka 3-częściowa o objętości 1 ml z łącznikiem Luer



rys. 1



rys. 2



## CECHY PRODUKTU

- precyzyjna podziałka 0.01 ml (rys. 1)
- doskonała przezroczystość cylindra
- czarna podziałka o wysokim kontraście
- zintegrowana blokada tłoka (rys. 2)
- łącznik Luer
- cylinder wykonany z polipropylenu
- tłok wykonany z polistyrenu
- podwójne gumowe uszczelnienie tłoka wykonane z poliizoprenu
- nie zawiera PCV, Latexu i DEHP
- pakowana pojedynczo, sterylne
- w kartonie 100 szt.

## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- precyzyjna podziałka 0.01 ml pozwala na bardzo dokładne dawkowanie najmniejszych objętości
- doskonała przezroczystość cylindra w połączeniu z kontrastującą podziałką zapewnia wysoką czytelność i dokładność dozowania
- podwójne gumowe uszczelnienie pozwala na dokładne aspiracje i iniekcje
- bezpieczna blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory

Omnifix®-F Luer Solo, wykonany zgodnie z normą ISO 7886-1

Pojemność	Stożek	Podziałka	Objętość wyskalowana	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
1 ml	Centryczny	0.01 ml	1.0 ml	100 szt.	9161406V

Omnifix®-F Luer Duo, wykonany zgodnie z normą ISO 7886-1 oraz ISO 7864

Pojemność	Stożek	Podziałka	Objętość wyskalowana	Rozmiar x dł. (igła)	Ø x długość (igła)	Ilość szt./opak.	Nr katalogowy
1 ml	Centryczny	0.01 ml	1.0 ml	25 G x 5/8"	0.5 x 16 mm	100 szt.	9161465V





# Original Perfusor® Syringe

Strzykawka 3-częściowa przeznaczona do pomp infuzyjnych



## CECHY PRODUKTU

- doskonała przezroczystość cylindra
- wysoki kontrast podziałki
- zintegrowana blokada tłoka (rys. 1)
- łącznik Luer Lock
- cylinder i tłok wykonany z polipropylenu
- minimalna objętość resztkowa
- podwójne gumowe uszczelnienie tłoka wykonane z bromobutyłu (20 ml) i poliozoprenu (50 ml)
- nie zawiera PCV, Latexu i DEHP
- pakowana pojedynczo, sterylnie

## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- zaprojektowana do długotrwałych infuzji przy użyciu kompatybilnych pomp infuzyjnych
- czytelna kontrastowa podziałka
- podwójne gumowe uszczelnienie pozwala na dokładne aspiracje i iniekcje
- bezpieczna blokada tłoka zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory
- strzykawka 50 ml dostępna również w wersji chroniącej przed promieniami UV
- strzykawka dopuszczona do pracy z cytostatykami (zgodnie z ChPL leku)



Original Perfusor® Syringe 20 ml, wykonany zgodnie z normą ISO 7886-1 oraz ISO 7886-2

Opis (igła 1.7 x 2.0 mm)	Poj.	Stożek	Podziałka	Objętość wyskalowana	szt./opak.	Nr katalogowy
Bez igły	20 ml	Centr.	1.0 ml	20 ml	50 szt.	8728615
Z igłą	20 ml					8728623

Original Perfusor® Syringe 50 ml, wykonany zgodnie z normą ISO 7886-1 oraz ISO 7886-2

Opis (igła 1.7 x 2.0 mm)	Poj.	Stożek	Podziałka	Objętość wyskalowana	szt./opak.	Nr katalogowy
Bez igły	50 ml	Centr.	1.0 ml	50 ml	100 szt.	8728844F-06
Z igłą	50 ml					8728810F -06
Z igłą i filtrem cząsteczkowym 15 µm	50 ml					8728852F-06
Z igłą, filtrem cząsteczkowym 15 µm oraz ochroną przed światłem do 520 nm	50 ml					8728861F-06

\* Igła zapakowana jest razem ze strzykawką

