

**Akcesoria do zestawów infuzyjnych –
Zatyczki ochronne do łączników**
Sterylnie, jednorazowego użytku

BD Switzerland Sàrl
Terre Bonne Park – A4
Route de Crassier 17
1262 Eysins, Switzerland
bd.com

TP, TP-MF, TP-MF-B, TP-MF-C, TP-MF-O

Numer TDS: QS-TDS028 – wer. 01
październik 2020 r.

1. Informacje ogólne

1.1 Przeznaczenie

Zatyczki ochronne są przeznaczone do zamykania otwartych portów urządzeń donaczyniowych, takich jak zestawy infuzyjne.

1.2 Informacje ogólne

Zatyczki ochronne można używać z męskimi i żeńskimi łącznikami luer lock.

W skład materiałów, z których wykonano zatyczki nie wchodzi PVC, PHT, DEHP ani lateks naturalny.



Nr kat. BD	Opis produktu BD	Długość przewodu (cm)	Długość całego zestawu (cm)	Objętość wypełnienia (ml)	Wewnętrzna średnica przewodu (cm)	Wewnętrzna średnica przewodu (cm)
TP-MF-O	Zatyczka Luer Lock męska- żeńska, pomarańczowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

•

2. Opakowania

2.1 Konfiguracja opakowań

Nr kat. BD	Opis produktu BD	Opakowanie jednostkowe (szt.)	Opakowanie zbiorcze (szt.)	Opakowanie transportowe (szt.)	Ulotka IFU nd. / tak / nie*
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
TP-MF-O	Zatyczka Luer Lock męska- żeńska, pomarańczowa	1	100	1000	Nie

*"Nie": Instrukcja użycia może być dostępna w innej formie.

2.2 Materiał opakowaniowy

Element	Materiał
Opakowanie jednostkowe	Papier medyczny 60g + powłoka PE
Opakowanie zbiorcze	Karton
Opakowanie transportowe	Karton
Instrukcja użycia	Nie dotyczy

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Przykładowa etykieta opakowania jednostkowego (TP-MF)

