

Curos Stopper Desinfektionskappe von 3M

**Desinfektionskappen für offene,
weibliche Luer-Lock Anschlüsse**



Anzahl pro VE

2160 Stück

Desinfektionskappen für die Desinfektion von I.V.-Produkten mit offenen, weiblichen Luer-Lock-Anschlüssen, wie .z.B. Dreiwegehähnen.

Ausführung	Art.-Nr.	PZN
Einzel	VIMCSV1-270R	14322658
5 Stk. Auf Folienstreifen	VIMCSV5-250R	14322664

Curos Stopper Desinfektionskappe von 3M

3M™ Curos™ Stopper Desinfektionskappen für offene, weibliche Luer-Lock Anschlüsse



Desinfektionskappen zur Reduzierung des Kontaminationsrisikos bei Manipulation an Katheterhubs und Dreiwegehähnen.

- Schutz vor intraluminaler Keimbesiedelung von offenen, weiblichen Luer-Lock Anschlüssen
- Desinfektionskappe mit 70% Isopropanol (IPA)
- Desinfektion innerhalb von 60 Sekunden
- Liegezeit max. 7 Tage
- Sichere Luer-Lock Verbindung
- Einfaches Handling durch leichtes Aufschrauben auf den weiblichen Luer-Lock Anschluss
- Hygienische und zeitsparende Handhabung direkt am Patienten dank Desinfektionskappen auf Folienstreifen
- zu 5 Stück auf Folienstreifen oder einzeln steril verpackt

Anwendungshinweis

- Verwendung **nur für offene, weibliche Luer-Lock Anschlüsse**
- Nicht bei nadelfreien Konnektionssystemen verwenden
- Nur für den Einmalgebrauch – keine Wiederverwendung möglich



Spezifikationen

Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	V.E.
3M Curoc Desinfektionskappen für offene, weibliche Luer-Lock Anschlüsse	einzel steril verpackt 270 Stück in einer Box, 8 Boxen in einer VE	VIMCSV1-270R	2160
3M Curoc Desinfektionskappen für offene, weibliche Luer-Lock Anschlüsse	5 Stück auf Folienstreifen 50 Folienstreifen in einer Box, 8 Boxen in einer VE	VIMCSV5-250R	2000