



# 3M™ CuROS™ Desinfektionskappe für nadelfreie Membranventile

## Produktbeschreibung

mit einer Aluminiumfolie versiegelte Polyethylenkappe, die einen mit 70 % Isopropylalkohol (IPA) getränkten Polyurethanschaumstoff enthält.

## Anwendungsgebiet

- Ist nur für den Verschluss und die Desinfektion von nadelfreien Konnektionssystemen (NFC) zu verwenden

## Anwendungshinweise

- Enthält 70 % Isopropylalkohol (IPA), der die Oberfläche des NFC benetzt
- Desinfiziert das Ventil innerhalb einer Minute nach Applikation und ist eine physische Barriere gegen Kontamination bis zu sieben Tagen (168 Stunden), wenn die Kappe nicht entfernt wird
- Die Effektivität von CuROS wurde in vitro getestet gegen: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia Coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida glabrata, Candida albicans\*
- Eimaliger Gebrauch pro Kappe
- Kann in stationären Gesundheitseinrichtungen oder ambulant angewendet werden.
- Schützt den Zugang auch dann, wenn er nicht benutzt wird
- Verringert die Gefahr von Anwendungsfehlern
- Leicht zu erkennen: Die leuchtend grüne Kappe markiert desinfizierte Zugänge auf einen Blick

## Anwendung

- Passt auf alle wichtigen nadelfreien Konnektionssysteme (NFC)

## Packungsarten

- Ist in Einzelkappen oder Streifen à 10 Kappen verfügbar. Die Streifen können an Infusionsständer gehängt werden und stehen somit vor Ort zur Verfügung.
- Drei Jahre Haltbarkeit

\* Nähere Information bei Wenzel RP, Edmond MB. The impact of hospital-acquired bloodstream infections. Emerging Infectious Diseases 2001 Mar-Apr;7(2):174-7.

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
CFF1-270R	für nadelfreie Membranventile – einzeln, hellgrün	2.700 Einzelkappen pro VE: 270 Stk./Pkg., 10 Pkg./VE	13501206	4739512	7132638	15.13.01.00.1
CFF10-250R	für nadelfreie Membranventile – 10er Streifen, hellgrün	2.500 Kappen auf Streifen pro VE: 10 Stk./Streifen, 25 Streifen/Pkg., 10 Pkg./VE	13501169	4739529	7132644	15.13.01.00.1