



3M KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 3M TECHNICAL DATA SHEET

CUROS – Korek dezynfekcyjny do łączników bezigłowych

Opis Produktu

Curos- korek dezynfekcyjny do łączników bezigłowych. Produkt sterylny. Wewnątrz korka Curos znajduje się gąbka nasączona 70 % roztworem alkoholu izopropylowego. Zewnętrzna osłonka posiada specjalnie wyprofilowany uchwyt ułatwiający jej oderwanie i aplikację korka bez ryzyka skażenia (korki pakowane pojedynczo). Korek Curos dezynfekuje port już w jedną minutę od założenia, stanowi fizyczną barierę chroniącą przed skażeniem przez 7 dni (168 godzin) – jeśli nie zostanie ściągnięty. Cechą charakterystyczną korka Curos jest zielony kolor produktu, który pozwala w szybki sposób rozpoczynać bezpieczne łącze od innych oraz zapewnia proste monitorowanie przestrzegania procedury bezpiecznej linii naczyniowej. Pasywna dezynfekcja korkiem Curos łączników bezigłowych typu luer zastępuje przecieranie środkiem dezynfekcyjnym oraz stanowi barierę fizyczną dla skażenia i zanieczyszczenia z zewnątrz.

Proponowane zastosowanie

- Pasywna dezynfekcja łączników bezigłowych
- Możliwość założenia na porty przy cewnikach Foleya
- Korki Curos można bezpiecznie stosować zarówno w placówkach medycznych oraz warunkach domowych

Budowa/skład

- Korek Curos zawiera gąbkę nasączoną 70% roztworem alkoholu izopropylowego
- Dostępny jako pojedynczy korek oraz w ilości 10 korków na pasku

Właściwości bakteriobójcze

Efektywność korków Curos została potwierdzona in vitro wobec trzech rodzajów organizmów:

- Gram-dodatnich - Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus,
- Gram-ujemnych - Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
- Drożdży i grzybów – Candida glabrata, candida albicans

Przeciwwskazania

- Nie stosować na kraniki i zwykłe przedłużki
- Nie stosować na widoczne zanieczyszczenia łącznika np. krwią

Sposób użycia

- Korek Curos oderwij z paska chwytając za zewnętrzną część koreczka (korki na pasku)
- W korkach pakowanych pojedynczo oderwij zabezpieczający blister chwytając za wyprofilowany uchwyt
- Załóż na łącznik bezigłowy a następnie zakręć
- Po ściągnięciu wyrzuć do utylizacji
- Korek Curos to produkt jednokrotnego użycia

Czas stosowania

Korek Curos może pozostać na łączniku bezigłowym do 7 dni (168 godzin)

Przechowywanie i okres ważności

Przechowywać w warunkach wilgotności względnej < 50% i temperatury pokojowej (15°-30°C) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem światła. Curos posiada 3-letni okres ważności (od daty produkcji), jeśli przechowywany zgodnie ze wskazaniem producenta. Numer serii oraz data ważności są wydrukowane na każdym koreczku.

Postać i opakowanie

Kod produktu	Opis	Opakowanie
CFF1-270R	Curos – Korek dezynfekcyjny do portów Pojedyncze korki	270/opakowanie 10opakowań/karton
CFF10-250R	Curos – Korek dezynfekcyjny do portów Korki na pasku	25 pasków/ opakowanie 10 opakowań/karton

