

B. Braun Uro-Tainer PHMB do rutynowej dekolonizacji (usuwania bakterii) cewnika 1 szt.



Cena: 22,00 pln

Opis słownikowy

| | |
|-------------|----------------|
| Producent | BBraun |
| Rejestracja | Wyrób medyczny |

Opis produktu

Opakowanie: 1 szt.

Wskazanie: Uro-Tainer® z Polihexanidyną 0.02% jest stosowany do rutynowej dekolonizacji (usuwania bakterii) cewnika

Zalecana częstość płukania: Schemat dawkowania różni się w zależności od użytkownika. Niemniej jednak, tolerancja UT-PHMB pozwala na stosowanie w razie konieczności do 2 irygacji na dobę.

Skład: Na 100 ml: biguanid poliheksametylenowy (poliheksanid, PHMB) 0.02 g, sorbitol w wodzie do wstrzyknięć 5.0 g

Produkt Uro-Tainer® PHMB (UT-PHMB) jako pierwszy daje personelowi i pacjentom możliwość jednoczesnego stosowania rutynowego płukania mechanicznego oraz usuwania kolonii bakteryjnych u pacjentów z cewnikami nadłonowymi oraz założonymi na stałe cewnikami przezcewkowymi. Dzięki płukaniu cewnika roztworem poliheksanidyny, miano bakterii ulega zmniejszeniu i utrzymane zostają warunki higieniczne urządzenia. Przed opracowaniem produktu UT-PHMB, nie było innych sposobów dekolonizacji u pacjentów z cewnikiem.

UT-PHMB jest gotowym do użytku, jednorazowym systemem, składającym się z worka wolnego od PVC zawierającego 100 ml sterylnego roztworu, elastycznego przewodu wyposażonego w zacisk oraz sterylnego, uniwersalnego łącznika chronionego plastikową zatyczką z plombą. System jest zapakowany w ochronne plastikowe opakowanie.

Produkt UT-PHMB charakteryzuje się prostą i bezpieczną procedurą użytkowania (wlew i odpływ następuje wyłącznie dzięki sile grawitacji), podobnie jak inne produkty Uro-Tainer® i dlatego może być z powodzeniem stosowany przez personel medyczny oraz pacjentów. UT-PHMB jest zatem nieskomplikowanym narzędziem mycia i dekolonizacji cewników urologicznych, pozwalającym uniknąć

czasochłonnych procedur przez personel medyczny.

UT-PHMB łączy w sobie technologię worka Uro-Tainer® i właściwości roztworu poliheksanidyny (opisane szczegółowo w poprzednich sekcjach).