

B. Braun Uro-Tainer Suby G płyn do rozpuszczania zwapnień w cewnikach 10szt.



Cena: 199,00 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	10 szt.
Producent	BBraun
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opakowanie: 10szt. 100ml

Zastosowanie: opieka nad cewnikiem

Wskazanie: Lekko hipotoniczny płyn, który dzięki dodaniu magnezu jest bardziej łagodny. Płyn ten ma szczególne wskazania do zapobiegania krystalizacji fosforanów i rozpuszczania już powstałych zwapnień w założonych na stałe cewnikach.

Zalecana częstość płukania: O ile lekarz nie zalecił inaczej, 2 - 3 razy na tydzień, w zależności od natury problemu. Pęcherz musi być wypełniony płynem przez 5 minut.

Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 3,23 g, łagodny tlenek magnezu 0,38 g, bikarbonat sodowy 0,7 g, wersenian disodowy 2H₂O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH = 4,2

Korzyści stosowania Uro-Tainer®:

- Sterylny cewnik z uniwersalną końcówką i zintegrowaną zatyczką ochronną, brak ryzyka zanieczyszczenia.
- Uro-Tainer® to całkowicie zamknięty system.
- Uro-Tainer® jest sterylizowany w opakowaniu, dzięki czemu zewnętrzna powierzchnia produktu Uro-Tainer® utrzymuje sterylność po otwarciu opakowania; zwiększa to bezpieczeństwo produktu.
- Zacisk zapobiegający wydostawaniu się płynu przed podłączeniem produktu do cewnika. Umożliwia to bezpieczny montaż.

Uro-Tainer® - informacje o linii produktów

Procedury pielęgnacji cewników założonych na stałe mają krytyczne znaczenie w kontekście zapobiegania takim problemom jak zatkanie.

Dzięki zastosowaniu odpowiednich rozwiązań można zminimalizować zakres możliwych przyczyn takich problemów. Koncepcja Uro-Tainer® powstała w celu zastąpienia standardowych procedur płukania cewnika z wykorzystaniem strzykawki, co miało zminimalizować ryzyko związane z nadmiernym ciśnieniem oraz podciśnieniem, jakim poddawane były ścianki pęcherza.

Linia produktów Uro-Tainer® oferuje różne płyny, które opracowano w celu konkretnych wskazań.

Najpowszechniejsze wskazanie to zwalczanie i zapobieganie łuszczeniu się i zwapnieniu cewnika.