

Uro-Tainer®

Gotowy do użycia zestaw do płukania pęcherza i pielęgnacji cewnika



- Szczelny, sterylny i gotowy do natychmiastowego użycia
- Prosta pielęgnacja cewnika
- Do skutecznego i bezpiecznego wypełniania pęcherza

Korzyści stosowania Uro-Tainer®

- Sterylny cewnik z uniwersalną końcówką i zintegrowaną zatycką 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®

rozwiązanie w zakresie pielęgnacji cewnika

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.

W swoich badaniach profesor Getliffe (Getliffe K.A. 1994)¹ wykazał, że problem zwapnienia dotyczy 50% wszystkich założonych na stałe cewników, co może w konsekwencji prowadzić do zatkania cewnika.

Potwierdzenie w badaniach in Vivo²



NaCl 0,9%



Suby G

¹ Getliffe K A (1994) The characteristics and management of patients with recurrent blockage of long term urinary catheters. Journal of Advanced Nursing 20:1 140-149
² Bach D, Hesse A, Prange C.H, Inkrustations- und Harnwegsinfektophylaxe beim transurethralen Dauerkatheter Urologie/Nephrologie 1990; 2:25-32

Linia produktów Uro-Tainer®

Pielęgnacja cewnika



B. Braun Uro-Tainer® NaCl 0,9%

Wskazanie: Ten izotoniczny płyn stosowany jest głównie do mechanicznego płukania pęcherza i cewnika, np. w przypadku gromadzenia się osadu w pęcherzu.

Zalecana częstość płukania: O ile lekarz nie zalecił inaczej, 1 – 2 razy na dobę, w zależności od natury problemu.

Skład: chlorek sodu 0,9%. pH=7



B. Braun Uro-Tainer® Suby G

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



B. Braun Uro-Tainer® Solutio R

Wskazanie: Lekko hipotoniczny płyn ze specjalnym wskazaniem do stosowania w przypadku mocno zwapnionych cewników, kiedy Suby G nie jest wystarczająco skuteczny. Większą skuteczność uzyskano dzięki zastosowaniu bardziej stężonego kwasu octowego i glukonolaktonu. Dodatkowo roztwór ten minimalizuje urazy związane usuwaniem założonego na stałe cewnika.

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 6,0 g, glukonolakton 0,6 g, łagodny tlenek magnezu 2,8 g, bikarbonat sodowy 0,7 g, wersenian disodowy 2H₂O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH = 4



B. Braun Uro-Tainer® PHMB

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 (poliheksamid, PHMB) 0.02 g, sorbitol w wodzie do wstrzyknięć 5.0 g

Wypełnianie pęcherza



B. Braun Uro-Tainer® M NaCl 0,9% with injection port

Wskazanie: Produkt Uro-Tainer® M wyposażony jest w port do wstrzykiwań, przez który można dodawać leki.

Dawkowanie: Zgodnie z zaleceniami lekarza.

Skład: chlorek sodu 0,9%. pH=7

Przegląd oferty Uro-Tainer®

Nr katalogowy	Opis	Rozmiar	Ilość sztuk
B. Braun Uro-Tainer® NaCl 0,9%			
FB99849	NaCl 0,9%	50 ml	10
FB99833	NaCl 0,9%	100 ml	10
B. Braun Uro-Tainer® Suby G			
FB99851	Suby G	50 ml	10
FB99839	Suby G	100 ml	10
B. Braun Uro-Tainer® Solutio R			
FB99843	Solutio R	50 ml	10
FB99841	Solutio R	100 ml	10
B. Braun Uro-Tainer® PHMB			
FB99965	0,02% Polihexanide	100 ml	10
B. Braun Uro-Tainer® M NaCl 0,9% z portem do wstrzykiwań			
FB99854	NaCl 0,9% + port do wstrzykiwań	50 ml	10
FB99853	NaCl 0,9% + port do wstrzykiwań	100 ml	10