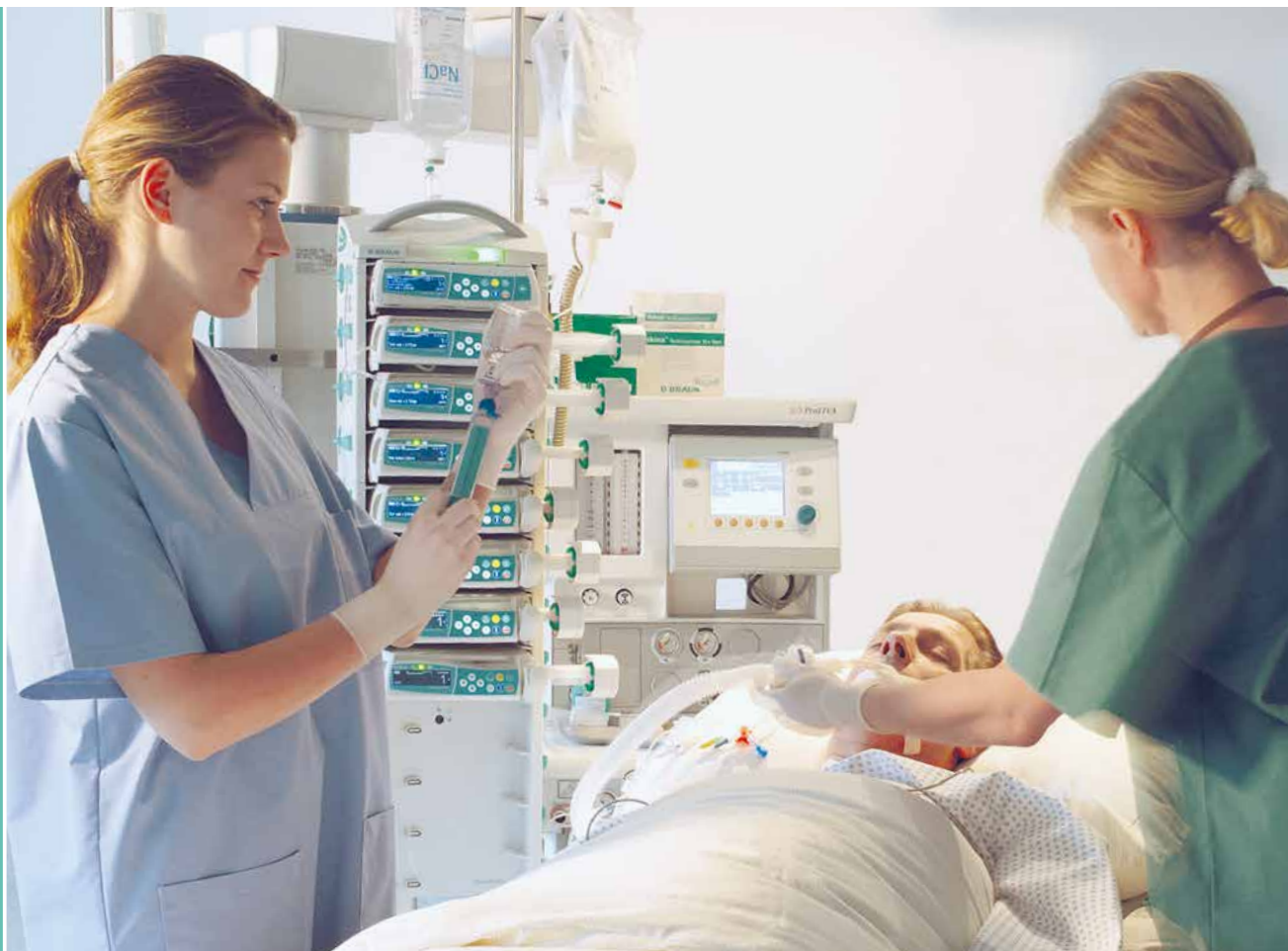


Softa[®] Cloth CHX 2%

Gaziki do dezynfekcji powierzchni i dekontaminacji produktów medycznych



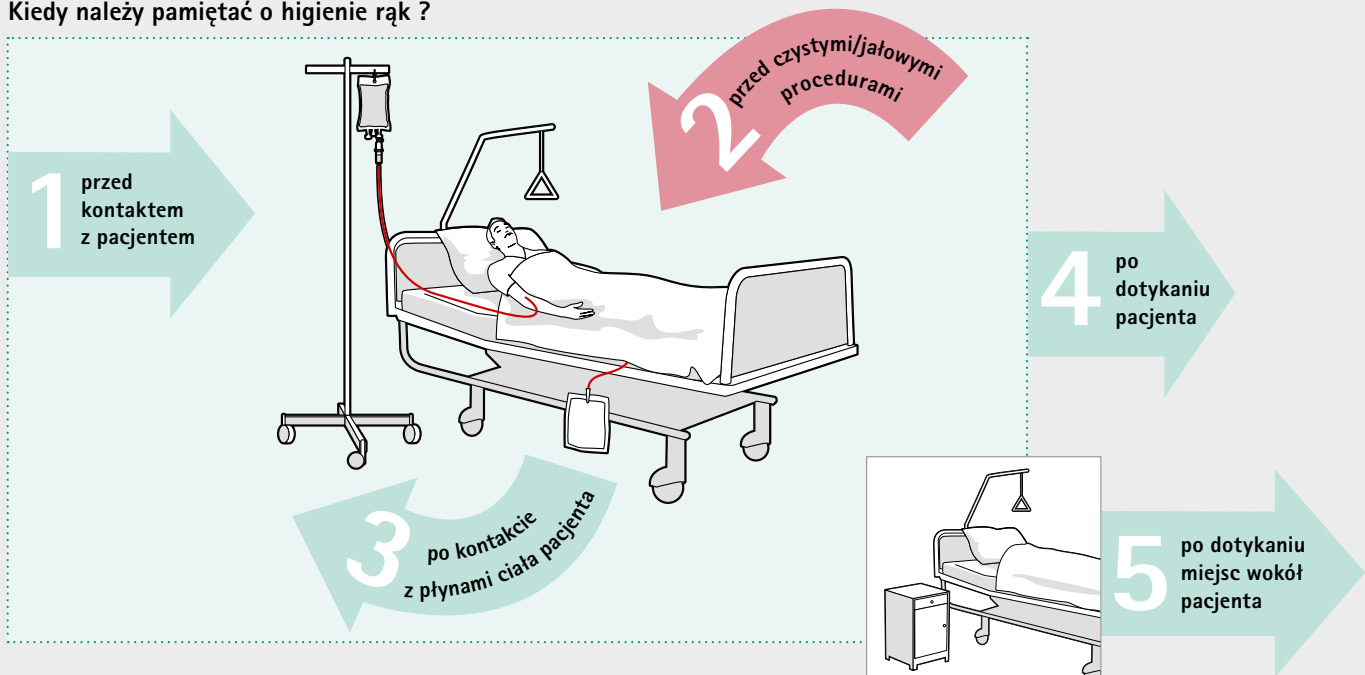
- Jednorazowego użytku alkoholowe gaziki nasączone 2% chlorheksydyną
- Gotowe do użycia
- Wygodne
- Przeznaczone do zastawek dostępu bezigłowego

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Zapobieganie ryzyku w terapii infuzyjnej

Po pierwsze higiena rąk ...

Kiedy należy pamiętać o higienie rąk ?



Softa® Cloth CHX 2%



Zastosowanie :

Gaziki Softa Cloth CHX 2% przeznaczone są do czyszczenia i dezynfekcji połączeń luer stosowanych w lini infuzyjnej oraz innych produktów medycznych, jeśli nie ma przeciwwskazań w ich instrukcji użycia dołączonej przez producenta.

Instrukcja użycia

Wyczyścić i zdezynfekować powierzchnię produktu medycznego za pomocą gazika.

Widocznie czyste powierzchnie są dezynfekowane jednym ruchem.

W wypadku widocznych zanieczyszczeń, procedura musi być wykonana w dwóch etapach:

- Najpierw usuwamy zanieczyszczenia przecierając powierzchnię za pomocą gazika Softa® Cloth CHX 2%
- Następnie celem dezynfekcji, przecieramy ponownie drugim gazikiem Softa® Cloth CHX 2%.

Wizualnie czysta powierzchnia wymaga tylko jednorazowego przetarcia

Skład:

70% alkohol izopropylowy, 2% chlorheksydyna (glukonian)

... po drugie dezynfekcja połączeń dożylnych za pomocą Softa® Cloth CHX 2%



System cewników dożylnych z dostępem bezigłowym oraz elementy dostępu z końcówką luer

Minimalizuje ryzyko zakażenia poprzez przetarcie dostępu portu za pomocą Softa® Cloth CHX 2% (zgodnie z Rekomendacjami CDC dotyczącymi zapobiegania infekcjom odcewnikowym, 2011).



Do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej

„CVAD (Central Venous Access Device) 33* stosujący gaziki z alkoholowym roztworem glukonianu chlorheksydyny (wskazany 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny w 70% roztworze alkoholu izopropylowego) powinien pozwolić wyschnąć przemywanym powierzchniom produktów medycznych. Elementy linii infuzyjnej jak porty do iniekcji czy łącza luer lock cewników powinny być przecierane zarówno przed połączeniem jak i po rozłączeniu. Jeżeli nie ma przeciwwskazań w instrukcji użycia dołączonej przez producenta można zastosować zarówno wodny roztwór glukonianu chlorheksydyny jak i wodny roztwór jodyny. Klasa D/GPP (good practice point)”

*Pratt, R. J.; Pellowe, C. M.; Wilson, J. A.; Loveday, H. P.; Harper, P. J.; Jones, S. R. L. J.; McDougall, C. & Wilcox, M. H. epic2: National evidence-based guidelines for preventing healthcare-associated infections in NHS hospitals in England. J Hosp Infect, Richard Wells Research Centre, Faculty of Health and Human Sciences, Thames Valley University, London. robert.pratt@tvu.ac.uk, 2007, 65 Suppl 1, S1-64

Materiał gazika	25 g/m ² 100% PP (hydrofilny nie zawierający jonów)	
Waga pojed. saszetki	3.4 g	
Wymiary gazika	rozwinęty:	162 mm x 150 mm
	zwinęty:	42 mm x 32 mm
Wygląd	czysty, białego koloru gazik nasączony roztworem 2% glukonianu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym, wolny od obcych substancji	

Certyfikat

Softa® Cloth CHX 2% jest zarejestrowany zgodnie z wymaganiami Dyrektywy nr 93/42/EEC dotyczącej Produktów Medycznych oraz posiada znak CE.

Specyfikacja produktu

Opis produktu	Okres ważności	Opakowanie	Nr kat.
Softa® Cloth CHX 2%	24 miesiące	100 gazików	19581

Działanie mikrobiologiczne

Softa® Cloth CHX 2% jest skuteczny przeciw bakteriom i grzybom

Stężenie i czas ekspozycji

Mikroorganizmy	Test wg normy	Czas ekspozycji
E. hirae, S. aureus, E. coli, P. aeruginosa	EN 13727	15 sekund czyste i brudne warunki
C. albicans	EN 13624	15 sekund czyste i brudne warunki

