



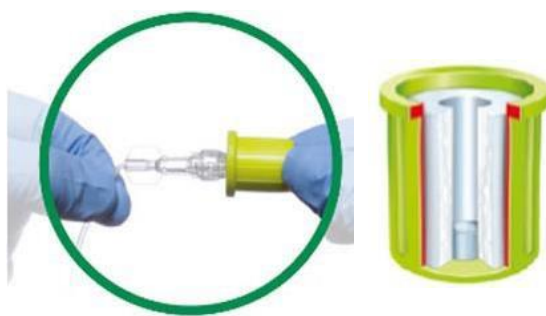
Prevantics® Swab2Hub™ do dezynfekcji portów, łączników linii infuzyjnej, łączników luer, końcówek kaniul.

- + **Zgodne z wytycznymi:** zawiera 2% Chlorhexidine gluconate (CHG) 70% alkohol izopropylowy (IPA), zalecane w wytycznych dotyczących zakażeń przez takie organizacje jak: NICE¹, epic3², i CDC³.
- + **Udowodniona skuteczność:** zapewnia szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego, zmniejsza infekcje krwi związane z cewnikami o 75%.
- + **Spójne i wiarygodne wyniki:** innowacyjne rozwiązanie, wygodne w użyciu, skutecznie zapobiega infekcjom.
- + **Zaprojektowane dla wygody:** gotowe do użycia, jednorazowego użytku, łatwe do otwarcia.



Zaprojektowane z myślą o spójności:

Realizując najnowsze standardy do dezynfekcji dostępu bezigłowego, Twoja placówka może zmniejszyć ryzyko zakażeń i poprawić wyniki.



Włóż bezigłowy koniec złącza do wnętrza Prevantics® Swab2Hub i skręcaj na okrągło przez 30 sekund.

Innowacyjne urządzenie zapewnia tarcie w celu czyszczenia i dezynfekcji, skutecznie usuwa mikroorganizmy.

Skuteczność mikrobiologiczna:

SWAB2HUB	zgodne z normą	mikroorganizm	czas działania*	
Bakterie	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	30 sec (c)	
	EN 13727	Staphylococcus aureus	30 sec (c)	
	EN 13727	Enterococcus hirae	30 sec (c)	
Drożdże	EN 13624	Candida albicans	30 sec (c)	
Wirusy osłonkowe	EN 14476	Vaccinia Virus	15 sec (c)	60 sec (d)
	EN 14476	Corona, HIV, Hep B & C, SARS, Flu	15 sec (c)	60 sec (d)
Prątki	EN 14348	Mycobacterium terrae	60 sec (c)	

*warunki czyste (c) / warunki brudne (d)

	kod produktu	ilość w opakowaniu	karton zbiorczy	klasyfikacja
Swab2Hub	ISH4000	1x100	8 (800 units)	wyrób medyczny klasa IIb



Gotowe do użycia jednorazowe chusteczki do dezynfekcji wyrobów medycznych zawierające 2% Chlorhexidine gluconate (CHG) oraz alkohol Izopropylowy (IPA) w stężeniu 70%.

Skuteczność mikrobiologiczna:

2% CHG SWAB	zgodne z normą	mikroorganizm	czas działania*	
Bakterie	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa	60 sec (c)	
	EN 16615	Staphylococcus aureus	60 sec (c)	
	EN 16615	Enterococcus hirae	60 sec (c)	
	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	30 sec (c)	
	EN 13727	Staphylococcus aureus	30 sec (c)	
	EN 13727	Enterococcus hirae	30 sec (c)	
Drożdże	EN 16615	Candida albicans	60 sec (c)	
	EN 13624	Candida albicans	30 sec (c)	
Wirusy ośłonkowe	EN 14476	Vaccinia Virus	15 sec (c)	60 sec (d)
	EN 14476	Corona, HIV, Hep B & C, SARS, Flu	15 sec (c)	60 sec (d)
Prątki	EN 14348	Mycobacterium terrae	60 sec (c)	

*warunki czyste (c) / warunki brudne (d)

Dodatkowe informacje:

	kod produktu	ilość w opak.	rozmiar gazika	karton zbiorczy	klasyfikacja
200 szt. karton	ISW4050	200	150mm x 129mm	8 (1600 szt.)	wyrób medyczny klasa IIa
100 szt. karton	ISW4040	100	150mm x 129mm	12 (1200szt.)	wyrób medyczny klasa IIa

Pozostałe produkty:



Referencje:

¹ National Institute for Clinical Excellence. Wytyczne Kliniczne 2. Kontrola infekcji. Profilaktyka zdrowotna, zakażenia w opiece podstawowej i środowiskowej czerwiec 2003. <http://www.nice.org.uk/pdf/CG2fullguidelineinfectioncontrol.pdf>

² Loveday, HP, et al., 2014. Epic3: National oparte na dowodach wytyczne dotyczące zapobiegania zakażeniom związanym z opieką zdrowotną w NHS - szpitale Państwowe w Anglii. J. Hosp. Infect. 86;S1-S70.

³ Centers for Disease Control and Prevention. (2002) Wytyczne dotyczące zapobiegania zakażeniom związanym z cewnikami wewnątrznaczyniowymi. MMWR 51 (RR-10): 1-29. www.cdc.gov/mmwr/PDF/rr/rr5110.pdf

⁴ Soothill JS, Bravery K, Ho A, Macqueen S, Collins J, Lock P. "Spadek liczby infekcji krwi po zmianie na 2% chlorhexidine i alkohol izopropylowy 70% do podłączania cewnika.

Ośrodek Pediatriczny przed i po badaniu, oddział transplantacji komórek macierzystych". Am J Control 2009 Oct-37-8-626-30.

⁵ Dezynfekcja łączników bezigłowych: Przegląd dowodów klinicznych Nancy L. Moureau and Julie Flynn. Nurs Res Pract. 2015; 2015: 796762.

Dowiedz się więcej jak nasze innowacyjne podejście do zapobiegania zakażeniom może Ci pomóc.

PDI EMEA, Pywell Road, Willowbrook Est. Industrial Estate, Corby - Northants, NN17 5XJ, UK