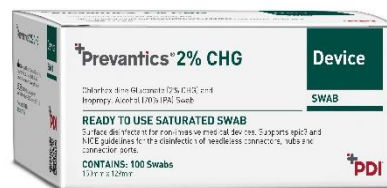




# Prevantics® 2% CHG

Chusteczki pojedynczo pakowane do dezynfekcji małych powierzchni oraz nieinwazyjnego sprzętu medycznego



## Obszar zastosowania:

- MEDICAL
- PROFESSIONAL

## ✓ Dezynfekcja Małych Powierzchni i Sprzętu Medycznego

### Zastosowanie

Prevantics 2% CHG (wcześniej: Sani-Cloth CGH 2%) służą do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, stomatologicznych i kosmetycznych, w celu zapobiegania zakażeniom związanym z centralnymi liniami żylnymi i cewnikami tętniczymi. Idealne do stetoskopów. O szerokim spektrum działania na bakterie, wirusy, grzyby i prątki.

### Chusteczki powstały w celu wspierania ANTT (aseptycznej techniki bezdotykowej).

### Właściwości produktu

- ✓ Nasączone 2% chlorheksydyną oraz 70% propan-2-ol.
- ✓ Zalecane zgodnie z zaleceniami NICE i epic3, do dezynfekcji połączeń portów do iniekcji, łączników linii infuzyjnej, łączników typu luer, końcówek kaniul.
- ✓ Szerokie spektrum działania w krótkim czasie.
- ✓ Doskonale usuwają zanieczyszczenia organiczne.
- ✓ Chusteczki PDI mogą być stosowane w obszarach czystych oraz sterylnych warunkach.
- ✓ Wykonane z niepylącej włókniny, która zapewnia, że żadne włókna nie pozostają na powierzchniach, urządzeniach, portach.
- ✓ Nie powodują smug na powierzchni.
- ✓ Walidowana substancja nasączająca gwarantuje skuteczność bójczą w każdych warunkach.
- ✓ Zapewniają wysoką skuteczność przy niskich kosztach.

### Skład

70% Propan-2-ol, 2% Chlorhexidinegluconate

### Skuteczność mikrobiologiczna (\* c – warunki czyste, b – warunki brudne)

Mikroorganizm	Norma	Czas działania*
Bakterie ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> )	EN 13727	30 sek. (c)
Bakterie ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> )	EN 16615	60 sek. (c)
Grzyby ( <i>Candida albicans</i> )	EN 13624	30 sek. (c)
Grzyby ( <i>Candida albicans</i> )	EN 16615	60 sek. (c)
Wirusy ( <i>Vaccinia virus</i> )	EN 14476	15 sek. (c), 60 sek. (b)
Wirusy (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus)	EN 14476	15 sek. (c), 60 sek. (b)
Prątki ( <i>Mycobacterium terrae</i> )	EN 14348	60 sek. (c)

### Zalety produktu

- ⊕ Gotowe do użycia
- ⊕ Pojedynczo pakowane
- ⊕ Szerokie spektrum działania
- ⊕ Aktywność już w 1 minutę
- ⊕ Wysoka kompatybilność
- ⊕ Na bazie alkoholu
- ⊕ Ulegają biodegradacji
- ⊕ Nie wymagają aktywacji

### Sposób użycia

Rozerwać saszetkę, wyjąć i rozłożyć chusteczkę. Następnie użyć chusteczki do dezynfekcji pożądanej powierzchni. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia. Przed zastosowaniem do specjalistycznych urządzeń medycznych, zapoznaj się z informacją dotyczącą czyszczenia i dezynfekcji.

### Środki ostrożności

Długotrwały kontakt z substancją czynną może powodować wysuszenie skóry i prawdopodobnie spowodować podrażnienie.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. Unikać kontaktu z oczami.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać przez kilka minut.

### Przeciwwskazania

Nie stosować bezpośrednio na skórę i błony śluzowe. Nie użytkować jeżeli produkt wygląda na uszkodzony.

### Okres ważności i przechowywanie

Data ważności wskazana na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, chronionych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od 20°C do 25°C. Produkt jest stabilny chemicznie w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

### Opakowania

100 indywidualnie pakowanych chusteczek: wymiary 42 mm x 32 mm a po rozłożeniu 150x129 mm, gramatura 25 g/m<sup>2</sup>.

Nazwa produktu	KOD EAN	KOD CN
Prevantics 2% CHG - chusteczki z chlorheksydyną, na bazie alkoholu opak. 100szt., 150x129mm, gr. 25 g/m <sup>2</sup> , Kod produktu: ISW4040A (wcześniej: XP00220C)	5056012300695	3402-90-10

### WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIa, CE 2797

#### PRODUCENT:

PDI Ltd., Pywell Road, Willowbrook East Ind Est, Corby, NN17 5XJ, Wielka Brytania

#### Upoważniony przedstawiciel w UE:

NEX Medical Antiseptics Srl., Via Per Arluno 37/39-20010 Casorezzo (Mediolan), Włochy

#### Importer Produktów Medycznych:

TuttoMed Farmacja Sp. z o.o., NIP 5842730948

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 62-002 Suchy Las