

DEZYNFEKCYJA 2025-2026

| LP | Opis towaru | Spektrum działania | Wielkość opak. jednostk. | Ilość op/1 rok | Cena jedn. Netto | St. VAT | kwota jedn. Vat | cena jedn. Brutto | Wart. netto | Wart. brutto |
|----|--|---|--------------------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|
| 1 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, oparty na mieszaninie alkoholowych substancji czynnych (etanol min. 78%, izopropanol min. 10%), bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny. Produkt leczniczy. | B (EN 13727), Tbc (EN 14348), F (EN 13624 C.abicans), V (EN 14476 (Adeno, Polio) | 5000 ml | 30 | | | | | | |
| 2 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, oparty na mieszaninie alkoholowych substancji czynnych (etanol min. 78%, izopropanol min. 10%), bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny. Produkt leczniczy | B (EN 13727), Tbc (EN 14348), F (EN 13624 C.abicans), V (EN 14476 (Adeno, Polio) | 1000 ml | 10 | | | | | | |
| 3 | Preparat bezbarwny alkoholowy (mieszanka alkoholu etylowego i izopropylowego) do odkazania skóry pola operacyjnego, o przedłużonym czasie działania i właściwościach odłuszczeniowych skóry. Bez zawartości jodu i pochodnych fenolowych. Możliwość stosowania na skórę noworodków i niemowląt potwierdzona zapisami ChPL. Ph. 6-7. Produkt leczniczy. | B (w tym Tbc), F, V | 250 ml | 35 | | | | | | |
| 4 | Preparat alkoholowy, oparty na I-propanolu z dodatkiem QAV, bezaldehadowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych. Bez zawartości etanolu, aldehydów, pochodnych biguanidyny i chlorheksydyny. Do stosowania na powierzchnię z tworzyw sztucznych. Przebadany dermatologicznie. Posiadający opinię użytkową do zastosowania w oddziałach pediatrycznych. | B, Tbc, F, V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNV - do 1 min Polio- 10 minut) | 5000 ml | 30 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|----|--|--|--|--|--|
| 5 | <p>Preparat alkoholowy, oparty na 1-propanolu z dodatkiem QAV, bezaldehydowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji matych i trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych. Bez zawartości etanolu, aldehydów, pochodnych biguanidyny i chlorheksydyny. Do stosowania na powierzchniach z tworzyw sztucznych. Przebądany dermatologicznie. Posiadający opinię użytkową do zastosowania w oddziałach pediatrycznych. Butelki ze spryskiwaczem.</p> | <p>B, Tbc, F, V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNV - do 1 min Polio- 10 minut)</p> | 1000 ml | 40 | | | | | |
| 6 | <p>Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu i wysoką temperaturę). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami.</p> | <p>Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut, przy stężeniu 5%.</p> | 5000 ml | 6 | | | | | |
| 7 | <p>Gotowy preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nakłuciami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce słuźówek i ran, owrzodzeń , odleżyn, zgorzeli. Wodny roztwór pvp-jodu 0,75g/100g. Opakowanie ze spryskiwaczem.</p> | <p>B, Tbc, F, P, V, S.</p> | 1000 ml | 6 | | | | | |
| 8 | <p>Preparat chlorowy oparty o dichlorozocyjanuran sodu, nie zawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym PH 6,5 – 7,5 dla 1% roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i słuźący do zalewania płam krwi. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze - do 2000 ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (rybotyp R027). 1 op. 300 tabl.</p> | <p>B, F, V (Adeno, Rota, Polio), Tbc, S – 15 min</p> | 300 tabl. | 4 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | <p>Sterylny roztwór gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójezowego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczyz/ biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak alkohol, jodopowidon, chlorowodorek octenidyny.</p> | 1000 ml | 80 | | | | | | | |
| 10 | <p>Gaziki do oczyszczenia skóry, nasączone alkoholem izopropylowym 70%, gaziki o wymiarach: 32,5 mm x30mm złożone i 65mm x 30mm rozłożone</p> | op. a 100 sztuk | 60 | | | | | | | |
| 11 | <p>Preparat do dezynfekcji rąk będący mieszaniną wyłącznie alkoholowych substancji czynnych w tym etanolu, bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorhexydydy. Chirurgryczna dezynfekcja rąk- 90 sekund, higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Produkt leczniczy.</p> | 500 ml | 10 | | | | | | | |
| 12 | <p>Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Wartość pH 7,25 – 8,75. Przebadany dermatologicznie, produkt biobójczy i wyrób medyczny. Preparat gotowy do użycia. Pojemność 5000 ml</p> | 1000 ml | 10 | <p>bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes simplex viruses, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS</p> | | | | | | |