

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-spray-5l-p-585.html>

HYGIENE360 PROSEPT Spray / 5l

Cena	148,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	#OD-041025
Producent	HYGIENE360

Opis produktu

PROSEPT Spray



Gotowy do użytku produkt przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych, takich jak stoły do badań, unity stomatologiczne, urządzenia medyczne i instrumenty nieinwazyjne. Dzięki sprawdzonemu połączeniu etanolu i propan-1-olu, **PROSEPT Spray** zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie, wynoszącym jedynie 60 sekund. Niska zawartość lotnych związków organicznych (LZO) poniżej 50% zapobiega pękaniu dezynfekowanych powierzchni oraz mniejsza dolegliwości skórne i oddechowe, występujące często w przypadku preparatów dezynfekcyjnych o wysokiej zawartości alkoholu. **PROSEPT Spray** nie zawiera aldehydów i fenoli, ma przyjemny cytrynowy zapach oraz jest całkowicie biodegradowalny.

Twoje korzyści:

Szerokie spektrum zastosowań

Skuteczny wobec bakterii, prątków, grzybów, jak również wirusów otoczkowych i bezotoczkowych.

Zawartość alkoholu mniejsza niż 50%

Środek dezynfekujący odpowiedni do stosowania na wrażliwych powierzchniach takich jak sztuczna skóra czy szkło akrylowe.

Testowany w trudnych warunkach

Środek dezynfekujący pozostaje aktywny nawet w obecności dużych zanieczyszczeń organicznych takich jak krew czy inne płyny organiczne.

Ergonomiczna butelka

Ergonomiczna butelka zapewnia bezpieczne i łatwe nakładanie środka dezynfekującego.

Dostępny w różnych rozmiarach opakowań

Wybierz rozmiar, który odpowiada Twoim potrzebom.

(1) DGHM metody standardowe*, (2) EN 1040, EN 1276, EN 1656, EN 13727, EN 13697*, EN 14349*, EN 14561*, (3) Acinetobacter baumannii, beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum działania, Kocuria rhizophila, gronkowiec złocisty, odporne na wankomycynę bakterie Enterococcus, (4) EN 14348, EN 14563*, (5) EN 14204, (6) EN 1275, EN 1650, EN 1657, (7) EN 13624, EN 13697*, EN 14562*, (8) CaDR, (9) wytyczne RKI/DVV, (10) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych włącznie z wirusem zapalenia wątroby typu B i Ludzkim wirusem niedoboru odporności, (11) EN 14476, (12) wirus zastępczy dla koronowirusa bydłowego, (13) wirus zastępczy dla wirusa bydłowej biegunki wirusowej, (14) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, (15) na liście VAH/DGHM w najkrótszej dostępnej kategorii ekspozycji (5 minut), zgodna z EN 13610, EN 14675, * badanie nośnika

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

Bakteriobójcza (1,2,15)	60 sekund
Bakterie odporne na antybiotyki (3)	60 sekund
Gruźliczobójcza (1,4,15)	60 sekund

Prątkobójcza (1,4,5,15)	60 sekund
Drożdżobójcza (1,6,7,15)	60 sekund
Drożdże odporne na antybiotyki (8)	60 sekund
Wirusy otoczkowe	15 sekund
Wirus wirusowej biegunki bydła BVDV (9)	15 sekund
Koronawirus (11,12)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu B (9,10)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu C (9,13)	15 sekund
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (9)	15 sekund
Ludzki wirus niedoboru odporności HIV (9,10)	15 sekund
Wirus grypy typu A H1N1 (11)	15 sekund
Wirus krowianki (9)	15 sekund
Wirusobójcze (11,14)	60 sekund
Adenowirus typu 5 (11)	60 sekund
Norowirus (9)	30 sekund
Poliowirus (11)	60 sekund



REF: OD-041025