

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-spray-1l-dezynfekcja-powierzchni-p-4.html>

## HYGIENE360 PROSEPT Spray / 1L - dezynfekcja powierzchni

Cena	<b>29,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>#OD-041013</b>
Producent	<b>HYGIENE360</b>

### 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 koronawirusa bydłęcego, (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
<b>Koronawirus (11,12)</b>	<b>15 sekund</b>
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
Norovirus (9)	30 sekund
Poliowirus (11)	60 sekund



REF: OD-041013