

Link do produktu: <https://higienadent.com/prosept-foam-200ml-pianka-do-pielegnacji-czyszczenia-i-dezynfekcji-delikatnych-powierzchni-i-foteli-dentystycznych-p-7.html>



PROSEPT Foam / 200ml - pianka do pielęgnacji, czyszczenia i dezynfekcji delikatnych powierzchni i foteli dentystycznych

Cena	23,80 zł
Cena poprzednia	26,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	#000589
Producent	HYGIENE360

Opis produktu

PROSEPT Foam to pianka do pielęgnacji, czyszczenia i dezynfekcji delikatnych powierzchni i foteli dentystycznych.

PROSEPT Foam jest gotową do użycia pianką służącą do dezynfekcji, czyszczenia i pielęgnacji nieinwazyjnych urządzeń medycznych o delikatnych powierzchniach, takich jak fotele dentystyczne, stoły zabiegowe, nosze, czy komponenty plastikowe.

PROSEPT Foam posiada szeroki zakres zastosowań i skutecznie usuwa bakterie i MRSA w ciągu jednej minuty, oraz wiele patogenicznych wirusów, takich jak HIV, WZW typu B/C, Wirus Grypy, Herpeswirusy i Rotawirusy w ciągu 30 sekund. Innowacyjne połączenie składników czynnych zachowuje skuteczność w obecności zabrudzeń i zapewnia działanie nawet po wyschnięciu produktu. **PROSEPT Foam** chroni delikatne powierzchnie i zapobiega rozwarstwianiu i pękaniu materiałów. Bezaldehadowy i bezalkoholowy preparat gwarantuje idealne właściwości czyszczące, jak również brak reakcji wiązania czy odbarwienia przy kontakcie z krwią lub białkiem. Praktyczna butelka z końcówką pianą produkuje gęstą pianę nie zawierającą aerozolu, którą z łatwością nałożysz na problematycznie miejsca. **PROSEPT Foam** jest preparatem biodegradowalnym.

Zastosowanie produktu:

Ze względów bezpieczeństwa należy nosić rękawice ochronne. Piankę nałożyć na powierzchnię i rozprowadzić dokładnie suchym ręcznikiem jednorazowym. Odczekać wymagany czas działania.

Zawartość w 100 g: 0,4 g chlorku benzalkoniowego, 0,4 g aminoalkiloglicyny

Twoje korzyści:

Bezalkoholowy

Bezalkoholowy środek dezynfekujący do stosowania na wrażliwych powierzchniach i przedmiotach takich jak sondy naddźwiękowe czy szkło akrylowe.

Krótki czas ekspozycji

Aktywny wobec bakterii, grzybów i wirusów takich jak HBV, HCV, oraz HIV w ciągu 60 sekund.

Długotrwała ochrona antybakteryjna

Działanie antybakteryjne utrzymuje się nawet po wyschnięciu produktu, skutecznie redukując ryzyko ponownego skażenia.

(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, EN 13624, EN 13697*, EN 14562*, (7) CaDR, (8) wytyczne RKI/DVV, (9) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych włącznie z wirusem zapalenia wątroby typu B i Ludzkim wirusem niedoboru odporności, (10) wirus zastępczy dla wirusa bydłowej biegunki wirusowej, (11) EN 14476, (12) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, * badanie nośnika

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

Bakteriobójcza (1,2)	60 sekund
Bakterie odporne na antybiotyki (3)	60 sekund
Gruźliczobójcza (4)	60 minut
Prątkobójcza (4,5)	60 minut
Drożdżobójcza (1,6)	60 sekund
Drożdże odporne na antybiotyki (7)	60 sekund
Wirusobójcze z ograniczonym zakresem (8,9)	30 sekund
Wirus wirusowej biegunki bydła (8)	30 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu B (8,9)	30 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu C (8,10)	30 sekund
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (11)	30 sekund
Ludzki wirus niedoboru odporności (8,9)	30 sekund
Wirus grypy typu A H1N1 (11)	30 sekund
Wirus krowianki szczep Elstree (8)	30 sekund
Wirusobójcze (11,12)	60 minut
Adenowirus typu 5 (11)	60 minut
Wirus polio typu 1 LSc-2ab (11)	60 minut
Rotawirus szczep Wa (11)	30 sekund