

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-impression-s-1l-delikatny-spray-dezynfekujacy-do-polieterowych-alginatowych-i-silikonowych-wyciskow-stomatologicznych-p-256.html>

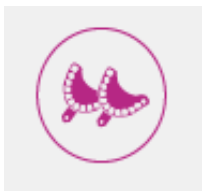


HYGIENE360 PROSEPT Impression S / 1L - delikatny spray dezynfekujący do polieterowych, alginatowych i silikonowych wycisków stomatologicznych

Cena	36,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	#OD-071042
Producent	HYGIENE360

Opis produktu

PROSEPT Impression S



Delikatny spray dezynfekujący do polieterowych, alginatowych i silikonowych wycisków stomatologicznych.

PROSEPT Impression S jest gotowym do użycia preparatem do szybkiej dezynfekcji wycisków stomatologicznych i łyżek wyciskowych. Dzięki szerokiemu spektrum działania i krótkiemu kontaktowi **PROSEPT Impression S** zapewnia wysoką skuteczność, przy jednoczesnym zachowaniu stabilności wymiarowej wycisków i wysoką kompatybilność z gipsem. Dzięki specjalnie dobranym substancjom aktywnym **PROSEPT Impression S** nie utrzuwa krwi i białka na materiale wyciskowym i nie występuje ryzyko odbarwień łyżek wyciskowych. **PROSEPT Impression S** jest odpowiedni dla C-silikonowych, alginatowych, polieterowych, polisulfidowych, A-silikonowych mas wyciskowych. Łatwo ulega biodegradacji i ma przyjemny zapach.

Zastosowanie produktu: Ze względów bezpieczeństwa należy nosić rękawice i okulary ochronne. Po wyjęciu z ust pacjenta wycisk spłukać pod bieżącą wodą. Wycisk spryskać środkiem dezynfekującym. Odczekać wymagany czas działania. Stosować wyłącznie z materiałami, które mogą mieć kontakt z alkoholem. Przed pierwszym zastosowaniem sprawdzić kompatybilność materiału.

Zawartość w 100 g: 20 g etanolu, 28 g 1-propanolu, 0,056 g czwartorzędowych związków amoniowych.

Twoje korzyści:

Szerokie spektrum zastosowań

Aktywny wobec wszystkich bakterii, łącznie z tymi, które wywołują zapalenie płuc, grzybów i wirusów

Krótki czas ekspozycji

Skuteczne działanie w ciągu 1 minuty.

Nie zmienia kształtu ani stabilności wymiarowej wycisków stomatologicznych

Środek dezynfekujący nie ma negatywnego wpływu na formę bądź stabilność wycisków stomatologicznych.

(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 1275, EN 13624, EN 14562*, (6) CaDR, (7) wytyczne RKI/DVV, (8) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych włącznie z wirusem zapalenia wątroby typu B i Ludzkim wirusem niedoboru odporności, (9) EN 14476, (10) wirus zastępczy dla koronawirusa bydlęcego, (11) wirus zastępczy dla wirusa bydlęcej biegunki wirusowej, (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 (1,4)	60 sekund
Prątkobójcza (1,4)	60 sekund
Drożdżobójcza (1,5)	60 sekund
Drożdże odporne na antybiotyki (6)	60 sekund
Grzybobójcza (5)	60 sekund
Wirusobójcze z ograniczonym zakresem (7,8)	30 sekund
Wirus wirusowej biegunki bydła BVDV (7)	15 sekund
Koronawirus (9,10)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu B (7,8)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu C (7,11)	15 sekund
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (7)	15 sekund
Ludzki wirus niedoboru odporności HIV (7,8)	15 sekund
Wirus grypy typu A H1N1 (9)	15 sekund
Wirus rzekomej wścieklizny (9)	30 sekund
Wirus krowianki szczep Elstree (9)	15 sekund
Wirusobójcze (9,12)	60 sekund
Adenowirus typu 5 (9)	60 sekund
Wirus polio typu 1 LSc-2ab (9)	60 sekund
Poliomawirus SV 40 (7)	60 sekund
Rotawirus szczep Wa (9)	15 sekund

