

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-jet-d-2l-p-418.html>



HYGIENE360 PROSEPT Jet D / 2l

Cena	75,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	#OD-071020
Producent	HYGIENE360

Opis produktu

PROSEPT Jet D



Koncentrat płynu służącego do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń ssących, spluwaczek i separatorów amalgamatu. Dzięki zawartości substancji zasadowych środek dezynfekujący skutecznie usuwa osady, takie jak krew, białko, jak i inne osadzające się substancje. **PROSEPT Jet D** nie zawiera żadnych substancji agresywnych, takich jak aldehydy czy fenole i tym samym zapewnia wysoką kompatybilność materiałową jak również dbałość o żywotność przewodów ssących i urządzeń ssących. Dodatkowo, substancje przeciwpienne chronią części mechaniczne urządzenia ssącego gwarantując jego nieprzerwaną pracę.

Zastosowanie produktu:

Ze względów bezpieczeństwa należy nosić rękawice i okulary ochronne. Przygotować roztwór roboczy zgodnie instrukcją na etykiecie. Użyć podziałki objętości wewnątrz nakrętki, aby zapewnić właściwe dozowanie. Zassać 1,5 litra do urządzenia. Spuścić 0,5 litra do spluwaczki. Odczekać wymagany czas działania. Dokładnie spłukać urządzenie wodą.

Zawartość w 100 g: 2,475 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1, 3-diaminy, 7,5 g czwartorzędowych związków amoniowych, środki przeciw pienieniu, specjalne środki powierzchniowo czynne.

Twoje korzyści:

Sprawdzona formuła

Stomatolodzy na całym świecie codziennie z powodzeniem korzystają z tej sprawdzonej formuły podczas dezynfekcji i czyszczenia urządzeń ssących.

Wysokowydajny koncentrat

2 litry koncentratu środka dezynfekującego wystarczają na wyprodukowanie 100 litrów roztworu roboczego.

Niepieniący się

Delikatne czyszczenie stomatologicznych urządzeń ssących.

Proste stosowanie

Poziomy napełnienia są wskazane na pokrywie, co pozwala na łatwe dozowanie koncentratu środka dezynfekującego.

Dozowanie

Stężenie 2% = Koncentrat 40 ml + woda 1960 ml / Czas 15 min lub 60 min w pełni wirusobójczy.

(1) DGHM metody standardowe*, (2) EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 14561*, (3) Acinetobacter baumannii, beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum działania, Kocuria rhizophila, gronkowiec złocisty, odporne na wankomycynę bakterie Enterococcus, (4) EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 14562*, (5) CaDR, (6) wytyczne RKI/DVV, (7) wirus zastępczy dla wirusa bydłowej biegunki wirusowej, (8) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, (11) EN 14476, * badanie nośnika

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

Bakteriobójcza (1,2)	2% w 15 minut
Bakterie odporne na antybiotyki (3)	2% w 15 minut
Drożdżobójcza (4)	2% w 15 minut
Drożdże odporne na antybiotyki (5)	2% w 15 minut
Wirusobójcze z ograniczonym zakresem (6)	2% w 15 minut
Wirus wirusowej biegunki bydła BVDV (6)	2% w 15 minut
Koronawirus	2% w 15 minut
Wirus zapalenia wątroby typu B (6)	2% w 15 minut
Wirus zapalenia wątroby typu C (7)	2% w 15 minut
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (6)	2% w 15 minut
Ludzki wirus niedoboru odporności HIV (6)	2% w 15 minut
Wirus grypy typu A H1N1 (6)	2% w 15 minut
Wirus krowianki szczep Elstree (6)	2% w 15 minut
Wirusobójcze (8,9)	2% w 60 minut
Adenowirus typu 5 (9)	2% w 30 minut
Norowirus MNV (9)	2% w 60 minut
Wirus polio typu 1 LSc-2ab (9)	2% w 30 minut

