

Link do produktu: <https://higienadent.com/higiene360-prosept-fortis-1l-p-791.html>



## HYGIENE360 PROSEPT Fortis / 1l

Cena	<b>53,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>#OD-060016</b>
Producent	<b>HYGIENE360</b>

### Opis produktu

#### PROSEPT Fortis



#### Silny koncentrat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz narzędzi stomatologicznych.

**PROSEPT Fortis** to koncentrat przeznaczony do szybkiego **reprocesowania wyrobów medycznych i narzędzi stomatologicznych**. Roztwór zawiera wyjątkowe połączenie aktywnych składników na bazie alkiloamin i czwartorzędowych związków amoniowych, dzięki czemu wykazuje właściwości bakterio-, prątko-, mykobakterio-, drożdżako- i wirusobójcze. **Zapewnia skuteczne usuwanie krwi oraz innych płynów bogatych w białka nawet w obecności znacznych zanieczyszczeń**. Testy potwierdziły doskonałą kompatybilność z narzędziami wykonanymi ze stali oraz z większością niemetalowych materiałów w tym: szkłem akrylowym, Plexiglas, poliamidami, polietylenem, PCV i silikonem. Jest również łagodny dla stopów miedzi, żelaza i cyny. Ten środek dezynfekujący zapobiega odbarwieniu lub wiązania białek na powierzchniach instrumentów i można go stosować w myjkach ultradźwiękowych.

#### Zastosowanie produktu:

Ze względów bezpieczeństwa należy nosić fartuch laboratoryjny, rękawice i okulary ochronne. Przygotować roztwór roboczy zgodnie instrukcją na etykiecie. Użyć podziałki objętości wewnątrz nakrętki, aby zapewnić właściwe dozowanie. Całkowicie zanurzyć narzędzia. Przed zanurzeniem rozmontować narzędzia na części. Całkowicie usunąć powietrze ze wszystkich otworów. Odczekać wymagany czas działania. Po zanurzeniu dokładnie przepłukać narzędzia wodą i osuszyć. Roztwór roboczy wymieniać dwa lub trzy razy w tygodniu, w zależności od stopnia zanieczyszczenia. Zaleca się codzienną wymianę roztworu. Przed pierwszym zastosowaniem sprawdzić kompatybilność materiału. Preparat nie jest przeznaczony do narzędzi wykonanych z aluminium, stali galwanizowanej, poliuretanu i polimerów fluorowych.

Zawartość w 100 g: 3,6 g chlorku didecylo-dimetylo-amonowego, 9,1 g alkiloaminy, środek wspomagający czyszczenie, składniki pomocnicze

#### Twoje korzyści:

##### [Silny środek czyszczący](#)

Silne właściwości oczyszczające środka czyszczącego eliminują konieczność czyszczenia wstępnego i ponownego.

##### [Zawiera skuteczne inhibitory korozji](#)

Środek dezynfekujący zawiera bardzo skuteczne inhibitory korozji, które chronią przed rdzewieniem i są mniej korozyjne niż woda na niektórych metalach.

##### [Nie powoduje odbarwienia ani wiązania krwi](#)

Roztwór nie powoduje odbarwienia ani wiązania białek na powierzchniach instrumentów.

##### [Do stosowania w myjkach ultradźwiękowych.](#)

Moc czyszcząca środka dezynfekującego zwiększa się przy użyciu go w myjce ultradźwiękowej.

##### [W pełni wirusobójczy](#)

PROSEPT Fortis jest skuteczny wobec bakterii, mykobakterii, drożdżaków, jak również wirusów otoczkowych i bezotoczkowych.

#### Dozowanie:

---

Stężenie 3% = Koncentrat 30 ml + woda 970 ml / Czas 15 min.

(1) DGHM metody standardowe\*, (2) EN 1040, EN 13727, 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\*, (6) CaDR, (7) wytyczne RKI/DVV, (8) EN 14476, (9) wirus zastępczy dla wirusa bydłej biegunki wirusowej, (10) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, \* badanie nośnika.

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

Bakteriobójcza (1,2)	3% w 5 min.
Bakterie odporne na antybiotyki (3)	3% w 5 min.
Gruźliczobójcza (4)	3% w 5 min.
Prątkobójcza (4)	3% w 5 min.
Drożdżobójcza (5)	3% w 5 min.
Drożdże odporne na antybiotyki (6)	3% w 5 min.
Wirusobójcze z ograniczonym zakresem (7)	3% w 5 min.
Wirus wirusowej biegunki bydła (7)	3% w 5 min.
<b>Koronawirus (8)</b>	<b>3% w 5 min.</b>
Wirus zapalenia wątroby typu B (7)	3% w 5 min.
Wirus zapalenia wątroby typu C (9)	3% w 5 min.
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (7)	3% w 5 min.
Ludzki wirus niedoboru odporności (7)	3% w 5 min.
Wirus grypy typu A H1N1 (7)	3% w 5 min.
Wirus krowianki szczep Elstree (7)	3% w 5 min.
Wirusobójcze (8, 10)	3% w 15 min.
Adenowirus typu 5 (8)	3% w 5 min.
Norowirus MNV (8)	3% w 10 min.
Wirus polio typu 1 LSc-2ab (8)	3% w 15 min.

