

PROSEPT® Fortis – Silny koncentrat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz narzędzi stomatologicznych.



PROSEPT® Fortis

PROSEPT® Fortis to koncentrat przeznaczony do szybkiego reprocessowania 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.

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.

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.
Koronawirus (8)	3% w 5 min.
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.

(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 bydłowej biegunki wirusowej, (10) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, * badanie nośnika

Dozowanie

Stężenie	Koncentrat + woda	Czas
3% (= 1.5x = 30 ml)	30 ml+970 ml	15 min.

Formy dostawy

OD-060020	Butelka 2-litrowa z nakrętką z dozownikiem
OD-060025	5-litrowy kanister

Twój lokalny dystrybutor

Hygiene360 AG
 Büelstrasse 17
 8330 Pfäffikon ZH
 Szwajcaria
 Telefon: +41 (0)44 226 44 99
 Faks: +41 (0)44 226 44 66
 info@hygiene360.com
 www.hygiene360.com