

AKTÍVNE ČISTENIE - ÚČINNÁ DEZINFEKČIA

Sekusept® aktiv

Dezinfekčný prípravok na báze kyseliny peroxyoctovej s vynikajúcim čistiacim účinkom

Prípravok Sekusept aktiv kombinuje v jednom produkte aktívne čistenie, účinnú dezinfekciu a vynikajúcu materiálovú kompatibilitu.

Tým predstavuje to najlepšie riešenie pre užívateľa, pacienta i nástroje.

Okrem toho sa prípravok Sekusept aktiv:

- ▲ rýchlo aktivuje,
- ▲ je hospodárny,
- ▲ je praktický.



Sekusept® aktiv

Dezinfekčný prípravok na báze kyseliny peroxyoctovej s vynikajúcim čistiacim účinkom

Prečo používať Sekusept aktiv?

ČISTENIE

Prípravok Sekusept aktiv bol vyvinutý za účelom zabezpečenia čo najlepšieho výsledku vyčistenia nástrojov. Jeho vynikajúce čistiace účinky boli preukázané nezávislými externými inštitútmi hygieny.

DEZINFEKČIA

Inovatívna receptúra prípravku poskytuje extrémne účinný systém na báze aktívneho kyslíka a kyseliny peroxyoctovej, ktorý ničí baktérie, mykobaktérie, plesne, vírusy a bakteriálne spóry. Výsledkom je vysoká účinnosť pri veľmi krátkych expozičných časoch.

PRAKTICKÝ













Vďaka čistiacej účinnosti a širokému spektru účinnosti je možné prípravok Sekusept aktiv používať v rámci všetkých krokov prípravy nástrojov. Produkt ponúka overenú materiálovú kompatibilitu podporujúcu dlhú životnosť vašich nástrojov.

KONCEPCIA PEROXYBALANCE®

Rokmi vývoja sa zoptimalizovala hodnota pH v rámci neutrálneho rozpätia, čím sa zabezpečilo bezpečné používanie dezinfekčných prípravkov PerOxyBalance® pre pacientov, personál pripravujúci nástroje i samotné endoskopy.


Nie je vhodný na nástroje z mosadze, meďi a na mechanicky poškodené, pochromované alebo ponikované nástroje.

TABUĽKA RIEDENIA

LITROVÝ ROZTOK	KONCENTRÁCIA APLIKAČNÉHO ROZTOKU	
	1%	2%
2 l	30ml = 1 x 	60ml = 2 x 
4 l	60ml = 2 x 	120ml = 4 x 
8 l	120ml = 4 x 	240ml = 8 x 
10 l	150ml = 1 x 	300ml = 2 x 
20 l	300ml = 2 x 	600ml = 4 x 
30 l	450ml = 3 x 	900ml = 6 x 

100g prášku = 150ml

 1 dávkovacia lyžica = 20g prášku = 30ml

 1 dávkovací pohár = 100g prášku = 150ml

	%	ml/l	EXPOZIČNÝ ČAS
Dezinfekcia nástrojov podľa VAH Čisté podmienky a podmienky so záťažou, baktericídna, tuberkulocídna účinnosť a účinnosť proti kvasinám EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563	1.0	15	1 h
	2.0	30	5 min
Dezinfekcia nástrojov podľa VAH Čisté podmienky a podmienky so záťažou, mykobaktericídna účinnosť EN 14348, EN 14563	1.0	15	1 h
	2.0	30	15 min
Dezinfekcia nástrojov podľa RKI (spektrum účinnosti: baktericídna vrátane mykobaktérií) EN 13704 (sporicídna účinnosť: Bacillus subtilis)	2.0	30	1 h
	2.0	30	15 min
Clostridium difficile	2.0	30	5 min
	2.0	30	10 min
EN 14476 (virucídna účinnosť)	1.0	15	1 h
	2.0	30	10 min

ECOLAB s.r.o.

Čajakova 18
811 05 Bratislava
SLOVAKIA
+421 2 57 20 49 15-16
www.sk.ecolab.eu

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Neumheim am Rhein
Germany
+49 (0) 2173 599 0

www.de.ecolab.eu

CE 0297

AKTÍVNY. ÚČINNÝ. SPOĽAHLIVÝ.

OBĽASŤ POUŽITIA

Na účely manuálneho čistenia a dezinfekcie, ako aj na konečnú dezinfekciu zdravotníckych pomôcok. Osobitne vhodný na termolabilné pomôcky, ktoré nie je možné dezinfikovať autoklávom, napr. flexibilné endoskopy a anestetické vybavenie.

PRÍPRAVA APLIKAČNÉHO ROZTOKU

Na prípravu aplikačného roztoku použite priloženú dávkovaciu lyžicu / dávkovací pohár. Počas miešania pridajte do vody potrebné množstvo prípravku. Miešanie zopakujte niekoľkokrát počas prvých 15 minút.

NÁVOD NA POUŽITIE

Ponorte nástroje tak, aby bol celý ich povrch kompletne mokrý. Čistite nástroje v súlade s pokynmi výrobcu, vrátane mechanického čistenia (napr. kefkou alebo utretím) a to dovtedy, pokiaľ nie sú viditeľne vyčistené.

Po uplynutí požadovanej expozičnej doby vyberte nástroje z roztoku a opláchnite ich vodou minimálne na úrovni kvality pitnej vody. Následne osušte vonkajšie povrchy a vnútorné kanálky (napr. pri endoskopoch).

Na účely konečnej dezinfekcie je potrebný jeden kúpeľ na očistenie a jeden na dezinfekciu.

V súlade s odporúčaniami inštitútu RKI (Robert-Koch-Institute) je potrebné pripravovať každý deň čerstvý roztok. V prípade viditeľnej kontaminácie je nutné okamžite pripraviť nový roztok.

ZLOŽENIE

Peruhličitán sodný, neiónové povrchovo aktívne látky, fosfonáty.
Obsah účinnej látky v 2%-nom roztoku: >1000 ppm kyseliny peroxyoctovej.
Účinná látka sa uvoľňuje pri príprave pracovného roztoku.

BALENIE A INFORMÁCIE NA ÚČELY OBJEDNÁVOK

PRODUKT	VEĽKOSŤ BALENIA	PREDAJNÉ BALENIE	OBJEDNÁVACÍ KÓD
Vedierko Sekusept aktiv s dávkovacou lyžicou	1.5kg	4	3052520
Vedierko Sekusept aktiv s dávkovacím pohárom	6kg	1	3050590

Iba na profesionálne použitie. Prášok môže mierne vyblednúť, čo ale nemá žiadny vplyv na účinnosť produktu. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

ECOLAB®