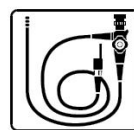




neodisher endo[®] SEPT GA



Augsta līmeņa dezinfekcijas līdzeklis lokano endoskopa automatizētai apstrādei

Šķidrums koncentrāts

Pielietojamas sfēras:

Lokano endoskopa augsta līmeņa dezinfekcijai speciālās mazgāšanas dezinfekcijas iekārtās.

Iedarbība:

- Baktericīda iedarbība (iesk. MRSA, tuberkulozes baktēriju un Helicobacter pylori), fungicīda iedarbība, virucīda (iesk. A, B un C hepatītu, HIV, rota vīrusu un noro vīrusu)
- Dezinficējošā iedarbība ir pārbaudīta un apstiprināta saskaņā ar DIN EN 14885.
- neodisher endo SEPT GA atbilst DIN EN ISO 15883-4 prasībām attiecībā uz lokano endoskopa dezinfekciju.
- Automātiskā apstrāde izmantojot neodisher endo CLEAN un neodisher endo SEPT GA atbilst DIN EN ISO 15883-4 prasībām par mikroorganismu samazināšanu par $>9 \log_{10}$ visa tīrīšanas procesa laikā. Papildus, tas ir aktīvs pret Clostridium difficile sporām.
- Iekļauts IHO¹ sarakstā pie dezinfekcijas līdzekļiem.

Sevišķas īpašības:

- Pateicoties tā zemajam smaržas līmenim, ir draudzīgs lietotājam
- Ļoti saudzīgs pret apstrādājamo virsmu, piemērots praktiski visu vadošo ražotāju endoskopiem.
- Nesatur formaldehīdu un kvartārā amonija savienojumus (KAS)

Lietošana un dozācija:

neodisher endo SEPT GA lietojams speciālās endoskopa apstrādes iekārtās. neodisher endo SEPT GA tiek dozēts ar iekārtā iebūvēto dozācijas sistēmu

dezinfekcijas soļa sākumā. Lai sasniegtu zemāk norādīto iedarbības spektru, jāievēro šādi parametri:

Baktericīda, fungicīda, mikobaktericīda un virucīda iedarbība	10 ml/L (1.0%), 55°C, 5 min
---	-----------------------------

- Lai izvairītos no ūdens traipiem, pēdējā skalošanas fāzē ieteicams izmantot dejonizētu ūdeni.
- Tīrīšanas solī rekomendējam izmantot sārmainu, enzīmus saturošu tīrīšanas līdzekli neodisher endo CLEAN.
- Produkti neodisher endo CLEAN un neodisher endo SEPT GA ir optimāli piemēroti lietošanai kopā. neodisher endo CLEAN iespējamie pārpalikumi dezinfekcijas solī nesamazina neodisher endo SEPT GA dezinficējošo iedarbību.

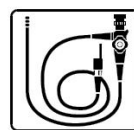
Svarīga informācija par lietošanu:

- Tikai profesionālai lietošanai!
- neodisher endo SEPT GA šķidrums pilnībā jānoskalo ar ūdeni (vēlams lietot dejonizētu ūdeni).
- Pirms produkta nomaiņas izskalot dozācijas sistēmu, ieskaitot caurules.
- Apstrādei jāatbilst visām Medicīnas ierīču direktīvas prasībām un tā jāveic saskaņā ar validētu procesu.
- Lūdzu ievērot instrumentu ražotāja lietošanas rekomendācijas saskaņā ar DIN EN ISO 17664 prasībām.
- Ievērot mazgāšanas/dezinfekcijas iekārtas ražotāja rekomendācijas.
- Nejaukt kopā ar citiem produktiem.

¹ Virsmu aizsardzības un higiēnas asociācija



neodisher endo[®] SEPT GA



Ekspertu ziņojumi:

Produkta dezinficējošā iedarbība ir sertificēta. Sertifikāti pieejami pēc pieprasījuma.

Tehniskie dati:

pH līmenis	Apm.4.3 (1.0%, noteikts dejonizētā ūdenī, 20°C)
Viskozitāte	<10 mPas (koncentrāts, 20°C)
Blīvums	1.0 g/cm ³ (koncentrāts, 20°C)

Sastāvs:

Aktīvā viela 100g:
10.5 g glutarāls

CE marķējums:

neodisher endo SEPT GA atbilst Eiropas vadlīnijām attiecībā uz medicīnas ierīcēm.

Ja ar produktu notiek nopietns negadījums, ziņojiet par to ražotājam un attiecīgajai valsts iestādei.

Uzglabāšanas informācija:

Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz 30°C.

Ja tiek uzglabāts saskaņā ar norādījumiem, lietošanas ilgums 3 gadi. Derīguma termiņu skatīt uz etiķetes blakus smilšu pulksteņa simbolam.

Riski un drošības prasības:

Papildus drošības informāciju skat. ES drošības datu lapās, kas pieejamas www.drweigert.de sadaļā "Service/Downloads".

Iznīcināt vienīgi tukšus un aizvērtus iepakojumus. Informāciju par produkta atlikumu iznīcināšanu skatīt Materiālu Drošības Datu lapā.

