

Kaiko-neodisher® Septo Fin

PESU- JA DESINFEKTIOAINEET

Desinfointiaine instrumenttien manuaaliseen uudelleen käsittelyyn.

Yleistä

Nestemäinen desinfointiaine.

Käyttökohteet

- Desinfointiaine lämpöstabiilien ja ei-lämpöstabiilien instrumenttien manuaalista uudelleen käsittelyä varten, mukaan lukien taipuisat endoskoopit, TEE-koettimet, MIS välineet ja anestesialaitteet
- Ei sisällä formaldehydiä eikä glyoksaalia
- Erinomainen materiaalien yhteensopivuus
- Käytettävissä kaikilla veden kovuuksilla

Suorituskyky

- Bakteereja tappava (mukaan lukien MRSA, H.pylori), mykobakteerien (mukaan lukien tuberkuloosi patogeeni), fungisidinen, virusidinen ja sporisidinen (C. difficile) aktiivisuus on vahvistettu ja sertifioitu
- Desinfointiteho on testattu ja todistettu eurooppalaisten standardien mukaisesti, VAH1- ja DVV / RKI2-menetelmillä
- Matala vaahtoinen
- Yhteensopiva kaikkien neodisher-kemikaalien kanssa tai AER:t
- Soveltuu esimerkiksi ruostumattomalle materiaalle teräs, kromattu nikkelteräs, eloksoitu alumiini, muovit (sis. silikoni), kumi, posliini ja lasi, ei-rautametallit
- VAH1 ja ÖGHMP3-luettelossa, luettelossa IHO4-desinfointiainesten luettelo
- Miellyttävä tuoksu, miedosti hajustettu



neodisher Septo Fin

Tehokas vaikutus

Laaja toiminta-alue

Ei sisällä formaldehydiä

Matalavaahtoinen

Ympäristöystävällinen

 **KaikoMedi**

Käyttö ja annostelu

neodisher Septo Fin ainetta voidaan käyttää upponesteissä ja puoliautomaattiset koneissa. Riippuen halutulle aktiivisuudelle valmistetaan liuos annostelutaulukon mukaisesti.

Ennen desinfiointia instrumentit tai endoskoopit on puhdistettava perusteellisesti, esim. neodisher MediClean forte- tai neodisher endo CLEAN -pesuaineilla.

Huuhtelee sitten instrumentit vastaavasti. endoskoopit perusteellisesti, upota neodisher Septo Fin-liuokseen ja noudata vastaavaa toimintoaikaa.

Instrumentit on purettava ja avattava niin pitkälle kuin mahdollista. Kaikki pinnat on kasteltava täysin desinfiointiaineella. Ilmakuplat on poistettava.

Vaikutusajan päättymisen jälkeen huuhtelee instrumentit perusteellisesti ainakin juomaveden laatuksella juoksevilla vedellä (mieluiten ionittomalla vedellä).

Käyttämättömän työliuoksen toiminta-aika on 28 päivää.

Käytetyt työliuokset on vaihdettava päivittäin, ja jos ne ovat näkyvästi kontaminoituneet, niin silloin välittömästi.

Huomautuksia

- Vain ammattikäyttöön!
- On suositeltavaa käyttää suojakäsineitä kun työskentelet desinfiointiaineiden kanssa
- Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa
- Varastointi ja kuljetus on sallittua vain alkuperäisessä pakkauksessa
- Noudata jälleenkäsittelyä lääkinnällisen laitteen suositukset valmistajien mukaan standardin DIN EN ISO vaatimukset 17664
- Ennen neodisher Septo Fin ei amiinia sisältäviä tuotteita tulisi käyttää, jotta vältetään kerrostuminen

Asiantuntijaraportit

Desinfiointivaikutus on sertifioitu. Toimitamme todistuksen pyynnöstä.

Tekniset tiedot

- pH n. 4 (10–70 ml/l) deionisoidussa +20 °C vedessä
- Tiheys n. 1,1 g/cm³ (+ 20 °C)
- Viskositeetti <50 mPa s (tiiviste +20 °C)

Annostelutaulukko

Haluttu pitoisuus käyttöliuosta (+20 °C, puhtaat instrumentit)

bactericidal, yeasticidal (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562)	30 ml/l (3.0 %) 15 min. 20 ml/l (2.0 %) 30 min. 10 ml/l (1.0 %) 60 min.
---	---

mycobactericidal (EN 14348, EN 14563)	50 ml/l (5.0 %) 30 min. 40 ml/l (4.0 %) 60 min.
---------------------------------------	--

fungicidal (EN 13624, EN 14562)	50 ml/l (5.0 %) 60 min.
---------------------------------	-------------------------

Sporicidal against C. difficile (EN 17126)	40 ml/l (4.0 %) 24 h
--	----------------------

active against enveloped viruses (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV2)	10 ml/l (1.0 %) 15 min.
---	-------------------------

virucidal (EN 14476, EN 17111)	40 ml/l (4.0 %) 15 min. 30 ml/l (3.0 %) 30 min.
--------------------------------	--

Ainesosat

Vaikuttavat aineet 100 g:ssa: 15 g glutaraalia.

CE-Merkki

neodisher Septo Fin noudattaa lääkinnällisiä laitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 93/42 / ETY liitettä 1.

Varastointitiedot

Säilytä aina lämpötilassa 0 °C—30 °C. Älä altista suoralle auringonvalolle.

Käytettävissä 3 vuotta, kun sitä säilytetään suositusten mukaisesti. Viimeinen käyttöpäivä on etiketissä tiimala-sisymbolin jälkeen.

Vaara- ja turvalausekkeet

Katso turvallisuustiedot EU-käyttöturvallisuustiedotteista. Hävitä kun astia on tyhjä ja suljettu. Tuotejäämien hävittäminen, katso käyttöturvallisuustiedote.