

Kaiko–neodisher® Septo Plus

PESU– JA DESINFEKTIOAINEET

Nestemäinen pesu– ja desinfiointiaine joustavien endoskooppien ja lämpölabiilien instrumenttien automaattiseen uudelleen käsittelyyn.

Käyttökohteet

- Lämpöstabiliin instrumenttien (mukaan lukien taipuisat endoskoopit) ja hammaslääketieteen instrumenttien manuaalinen puhdistus ja desinfiointi.
- Lämpöstabiliin instrumenttien (sis. taipuisat endoskoopit) ja hammaslääke–tieteellisten instrumenttien desinfiointi esipuhdistus tai ultraäänipesulaitteissa, esim. ennen automaattista uudelleen käsittelyä henkilöstön optimaalisen turvallisuuden takaamiseksi.

Ominaisuudet

- Sertifioitu bakterisidinen ja hiivamyrkyvaikutus VAH1–menetelmien ja EN2–standardien mukaisesti sekä aktiivisuus vaipallisia viruksia vastaan EN2–standardien ja RKI/DVV3–standardien mukaisesti.
- Soveltuu ruostumattomalle teräkselle, eloksoidulle alumiinille, ei–rautametallille (kuparille ja messingille), silikonille, synteettisille materiaaleille, kovalle muoville, kovalle kumille ja keramiikalle VAH1–listattu, IHO4–desinfiointi–aineluettelossa.



neodisher Septo Plus

Hajusteeton

Hyvä materiaaliyhteensopivuus

Erinomainen puhdistusteho

DIN EN ISO 17664

Desinfiointiva

Suorituskyky

- Erinomainen puhdistusteho, ei kiinnitä proteiineja
- Erinomainen materiaalien yhteensopivuus
- Miellyttävä tuoksu, hajusteeton
- Ei sisällä CMR5 desinfiioivia tehoaineita
- Ei sisällä amiineja, yhteensopiva aldehydejä ja peretiikkahappoa sisältävien desinfiointiaineiden kanssa

Käyttö ja annostelu

neodisher Septo Plus soveltuu käytettäväksi upotus- ja ultraäänipesulaitteissa. Halutusta aktiivisuudesta riippuen valmistetaan liuos annossuosituksen mukaisesti.

Instrumentit asetetaan kuplavapaaseen liuokseen ja tarvittavaa vaikutusaikaa on noudatettava.

Suosittelemme käyttämään kylmää, pehmenneettä vettä tai pehmeää vettä, jonka kovuus on alle 3 °d, kun valmistetaan neodisher Septo Plus -työliuoksia. Veden kovuus ei saa ylittää 20 °d.

Likaisissa olosuhteissa (esipuhdistamattomat instrumentit) 20 °C	
bactericidal, yeasticidal (VAH)	10 ml/l (1.0 %), 15 min
bactericidal (EN 13727, EN 14561), yeasticidal (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (1.0 %), 5 min tai 5 ml/l (0.5 %), 15 min
Active against enveloped viruses (sis. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1.0 %), 5 min tai 5 ml/l (0.5 %), 15 min
Active against enveloped viruses (sis. HIV, HBV, HCV) (DVV/RKI)	15 ml/l (1.5 %), 5 min tai 10 ml/l (1.0 %), 15 min
Rotavirus (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1.0 %), 15 min
Polyoma SV 40 (EN 14476, EN 17111)	20 ml/l (2.0 %), 15 min tai 15 ml/l (1.5 %), 30 min

Käyttämättömän liuoksen säilyvyys on 28 päivää. Saastuneet liuokset on kuitenkin uusittava päivittäin tai välittömästi, jos ne ovat näkyvästi likaisia Robert Koch Instituten (RKI) ohjeiden mukaisesti.

CE-Merkki

neodisher Septo DN noudattaa eurooppalaisia lääkinnällisiä laitteita koskevia ohjeita.



Jos tuotteen kanssa tapahtuu vakava vaaratilanne, ilmoita siitä valmistajalle ja toimivaltaiselle kansalliselle viranomaiselle.

Varastointitiedot

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

Käytettävissä 3 vuotta, kun sitä säilytetään suositusten mukaisesti. Viimeinen käyttöpäivä on etiketissä tiimasymbolin jälkeen.

Tekniset tiedot

pH-alue	6.1 – 6.0 (5 – 20 ml/l, deionisoidussa vedessä, 20 °C)
Viskositeetti	< 50 mPa s (konsentraatti, 20 °C)
Tiheys	n. 1.0 g/cm ³ (20 °C)

- Vain ammattikäyttöön.
- Kontrolloidussa annostelussa suosittelemme käyttämään manuaalisia annostelulaitteita.
- Yleisesti suositellaan suojakäsineiden käyttöä, kun työskentelet desinfiointiaineiden kanssa.
- Uudelleen käsittelyyn tulee noudattaa kaikkia lääkinnällisiä laitteita koskevien määräysten mukaisia määräyksiä, ja se tulee suorittaa asian mukaisilla validoiduilla prosesseilla.
- neodisher Septo Plus -liuos huuhdellaan perusteellisesti pois vedellä (mieluiten deionisoitu).
- Noudata lääkinnällisten laitteiden valmistajien uudelleen käsittelysuosituksia standardin DIN EN ISO 17664 vaatimusten mukaisesti.
- Ei sovellu lääkinnällisten laitteiden korkeatasoiseen desinfiointiin.
- Älä sekoita muiden aineiden kanssa!

Ainesosat

Pesuaiineasetuksen (EU) N:o 648/2004 mukaiset ainesosat:

- < 5 % ionittomia pinta-aktiivisia aineita myös desinfiointiaineita.
- Desinfiioivat tehoaineet 100 g:ssa: 18 g N,N-didekyyli-N-metyyli-poly(oksietyyli) ammoniumpropionaattia.

Vaara- ja turvalausekkeet

Katso turvallisuustiedot EU-käyttöturvallisuustiedotteista. Hävitä vain, kun säiliö on tyhjä ja suljettu. Katso tuotteen hävittäminen käyttöturvallisuustiedotteesta.

1. Soveltavan hygienian yhdistys
2. eurooppalaisten standardien EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN 14476 ja EN 17111 mukainen tuote.
3. Robert-Koch Instituten (RKI) [Robert Koch-Institute] ja Saksan virustautien torjuntayhdistyksen (DVV) [Saksan virustautien torjuntayhdistys] ohjeiden mukaisesti.
4. Hygienian ja pintasuojauksen toimialaliitto.
5. Karsinogeeninen, mutageeninen, lisääntymiselle vaarallinen.