

Kaiko – neodisher® MediKlar

PESU– JA DESINFEKTIOAINEET

Huuhtelukirkaste instrumenttien automaattiseen uudelleen käsittelyyn.

Suorituskyky

- Erinomaiset ominaisuudet – pestävien tuotteiden nopeaan ja ”raidattomaan” kuivumiseen.
- Polysulfonista (PSU) ja polyfenyylisulfonista (PPSU) valmistettujen anestesivälineiden tarvikkeet mm. kurkunpään maskien liittimet, venttiilit, adapterit ja instrumenttisäiliön kansien osat voivat muodostaa valmistusprosessista johtuvia jännityshalkeamia, kun niitä käsitellään huuhtelukirkasteella. Näiden sopivuus on testattava ennen käyttöä.
- Tarkoituksenmukaisesti käytettynä neodisher MediKlar on toksikologisesti turvallinen (standardin EN ISO 10993-1 mukainen analyysi). Yhteenvedo toksikologisesta raportista on saatavilla erikseen.
- Kun neodisher MediKlaria käytetään tarkoituksen mukaisesti, käsiteltävien instrumenttien biologinen yhteensopivuus ei vaikuta (lääketieteellisten laitteiden biologinen arviointi standardin EN ISO 10993-1 mukaisesti).



MediKlar

Lyhentää kuivumisaikaa

Vähentää energiankulutusta

Turvallinen käyttää

Ammattikäyttöön

Useita eri pakkauskokoja

Käyttökohteet

- Lääketieteellisten laitteiden, kuten kirurgisten instrumenttien, huuhtelu, mm. oftalmologiset instrumentit, anestesia-laitteet, sterilointisäiliöt, joustavat endoskoopit ja implantit sekä tuttipulot pesu/desinfointilaitteissa.

Erikoisominaisuudet

- Lyhentää kuivumisaikaa huomattavasti
- Vähentää siten ajan ja energiankulutusta automaattisen pesun aikana.

Käyttö ja annostus

neodisher MediKlaria käytetään pesu/desinfointilaitteiden viimeisessä huuhteluvaiheessa. Annostelumäärä riippuu mm. pestävistä tuotteista ja veden laadusta ja on 0,3 – 1,0 ml/l.

neodisher MediKlar annostellaan loppuhuuhtelu- veteen.

Vesitahrojen välttämiseksi on suositeltavaa käyttää puhdistettua vettä viimeisessä huuhtelussa.

Huomautuksia

- Vain ammattikäyttöön.
- Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa.
- Huuhtelee annostelujärjestelmä, mukaan lukien imuletku, vedellä ennen tuotteen vaihtamista.
- Noudata pesu/desinfointilaitteen valmistajan antamia ohjeita.
- Uudelleen käsittelyyn tulee noudattaa kaikkia lääkinnällisiä laitteita koskevien määräysten mukaisia määräyksiä, ja se tulee suorittaa asianmukaisilla validoiduilla prosesseilla.
- Noudata lääkinnällisten laitteiden valmistajien uudelleen käsittelysuosituksia standardin DIN EN ISO 17664 vaatimusten mukaisesti.

Tekniset tiedot

pH-alue	5.7 (0.3 – 1.0 ml/l, määritetty puhdistetussa vedessä, 20 °C)
Viskositeetti	< 50 mPa s (konsentraatti, 20 °C)
Tiheys	noin 1.0 g/cm ³ (20 °C)



Ainekset

Pesuaineasetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset ainesosat:

< 5 % anionisia pinta-aktiivisia aineita, poly-karboksylaatteja

5 – 15 % ionittomia pinta-aktiivisia aineita myös säilöntäaineita 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni, seos: 5-kloori-2-metyyli-2h-isotiatsol-3-oni [EY-nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-nro. 220-239-6] (3:1).

CE-merkki

neodisher MediKlar noudattaa eurooppalaisia lääkinnällisiä laitteita koskevia ohjeita. Jos tuotteen kanssa tapahtuu vakava vaaratilanne, ilmoita siitä valmistajalle ja toimivaltaiselle kansalliselle viranomaiselle.

Tallennustiedot

Säilytä aina 0 – 30 °C lämpötilassa. Käyttöikä suosituksen mukaisesti säilytettynä 2 vuotta. Katso viimeinen käyttöpäivä tarrassa olevasta tarrasta tiimalasisymbolista.

Vaara- ja turvalausekkeet

Katso turvallisuustiedot käyttöturvallisuustiedoista. Näitä löytyy mm. osoitteessa www.kaiko.fi.

Hävitä vain, kun säiliö on tyhjä ja suljettu. Katso tuotejäämien hävittäminen käyttöturvallisuustiedoista.