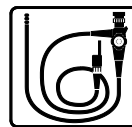




neodisher® Septo DN



Disinfettante per il
trattamento automatico di
endoscopi flessibili e
strumenti termolabili



Liquido concentrato

Ambito di applicazione

- Disinfezione di endoscopi flessibili e strumenti termolabili in lavadisinfettatrici

Prestazioni

- Azione battericida, fungicida, micobattericida e virucida confermata da perizia conformemente alle normative europee
- L'azione virucida è stata confermata anche in conformità ai requisiti di RKI/DVV¹
- Per la fase di pulizia si raccomanda l'uso del detergente neodisher MediClean
- La procedura di trattamento automatico con neodisher MediClean forte e neodisher Septo DN soddisfa i requisiti della norma DIN EN ISO 15883-4 relativi alla riduzione della carica batterica di > 9 unità logaritmiche nell'intero processo

Proprietà particolari

- Odore poco accentuato
- Ottima compatibilità con i materiali, adatto agli endoscopi di tutti i principali costruttori
- Privo di formaldeide e composti di ammonio quaternario (QAC)
- L'efficacia disinfettante è stata testata e confermata ai sensi della norma EN 14885. neodisher Septo DN, pertanto, soddisfa i requisiti relativi ai disinfettanti per endoscopi flessibili previsti dalla norma DIN EN ISO 15883-4
- Incluso nell'elenco dei disinfettanti dell'IHO²

Uso e dosaggio

neodisher Septo DN si utilizza in dispositivi per la pulizia e la disinfezione di strumenti. neodisher Septo DN viene dosato all'inizio della fase di disinfezione attraverso il dosatore integrato della lavadisinfettatrice. Per l'efficacia nello spettro d'azione indicato, attenersi ai seguenti parametri:

azione battericida, fungicida, micobattericida e virucida	10 ml/l (1,0%), 55 °C, 5 min
---	------------------------------

Per evitare la formazione di aloni, per il risciacquo finale si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata.

Indicazioni generali per l'uso

- Solo per uso professionale.
- Dopo l'uso rimuovere completamente la soluzione di neodisher Septo DN risciacquando con acqua (preferibilmente demineralizzata).
- Prima di utilizzare un prodotto diverso sciacquare abbondantemente con acqua il dispositivo di dosaggio e le tubazioni di aspirazione.
- Il trattamento deve essere effettuato attenendosi alle procedure adeguate e convalidate previste dalle leggi vigenti relative ai dispositivi medici.
- Per il trattamento, attenersi alle raccomandazioni del produttore dei dispositivi medici in conformità ai requisiti della norma DIN EN ISO 17664.
- Seguire le istruzioni per l'uso del produttore dei dispositivi per la deterzione e la disinfezione.
- Non miscelare con altri prodotti.

Perizie

L'efficacia della disinfezione è confermata da perizie. Le perizie sono consultabili su richiesta.

Dati tecnici

Valore pH	4,3 (1,0%, determinato in acqua demineralizzata, 20 °C)
Viscosità	< 10 mPa s (concentrato, 20 °C)
Densità	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)



neodisher[®] Septo DN

Componenti

Principi attivi in 100 g:


10,5 g Glutaral

Marcatura CE: 

neodisher Septo DN è conforme ai requisiti previsti dalla legislazione europea sui dispositivi medici.

Qualora si verificassero gravi incidenti con il prodotto, è necessario informare il produttore e le autorità competenti.

Indicazioni per la conservazione

Conservare a una temperatura compresa tra 0 e 30 °C. Nelle corrette condizioni di conservazione il prodotto ha una durata di 3 anni. Scadenza: si veda la data impressa sull'etichetta accanto al simbolo .

Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Per informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente si vedano le schede dei dati di sicurezza, disponibili nel sito www.drweigert.com alla voce "Service/Download".

Smaltire i contenitori solo dopo averli accuratamente svuotati e chiusi. Smaltimento di residui di prodotto: si veda la scheda dei dati di sicurezza.

MB 4010/3-5

Ultimo aggiornamento: 06/2020

¹ Istituto Robert Koch / DVV = Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Associazione tedesca per la lotta alle malattie virali)

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (Associazione industriale per l'igiene e la protezione delle superfici)



DR. WEIGERT

I dati forniti in questa scheda tecnica si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulla nostra esperienza. Non esonerano l'utilizzatore dall'esecuzione di test e verifiche. La presente non costituisce in alcun modo una garanzia legale di determinate caratteristiche del prodotto.