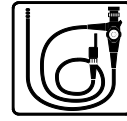




neodisher endo[®] SEPT GA



Fertőtlenítőszer flexibilis endoszkópok gépi előkészítéséhez



Folyékony koncentrátum

Alkalmazási terület:

Flexibilis endoszkópok tisztító/fertőtlenítő berendezésekben történő fertőtlenítéséhez

Hatásspektrum:

- Hatékony baktériumokkal (incl. MRSA, TBC és helicobacter pylori), gombákkal és vírusokkal (incl. hepatitis A, B és C, HIV, rotavírusok, norovírusok) szemben
- A termék fertőtlenítő hatása a DIN EN 14885 szerint bevizsgált és igazolt
- A neodisher endo SEPT GA ennek értelmében megfelel a flexibilis endoszkópok fertőtlenítéséhez használt vegyszerekre vonatkozó jogszabályi követelményeknek a DIN EN ISO 15883-4 értelmében
- Virucid hatás az RKI/DVV¹ követelményeinek megfelelően is igazolva
- A neodisher endo CLEAN és neodisher endo SEPT GA használatával végzett gépi előkészítés megfelel a DIN EN ISO 15883-4 előírásainak a csíraszám csökkentése terén, amely $> 9 \log_{10}$ az egész fertőtlenítési folyamat során. A fentiekben említetteken kívül hatékony a clostridium difficile spóráival szemben is
- Szerepel az IHO² által jóváhagyott fertőtlenítőszeres listáján

Különleges tulajdonságok:

- Az illatmentes formulának köszönhetően különösen felhasználóbarát
- Nagyon jó más anyagokkal való összeférhetőség; az összes vezető gyártó endoszkópjaihoz alkalmas
- Formaldehidet és kvaternér ammóniumvegyületeket (QAV) nem tartalmaz



Alkalmazása és adagolása:

A neodisher endo SEPT GA flexibilis endoszkópok tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló tisztító/fertőtlenítő berendezésekben használható. A neodisher endo SEPT GA adagolása a tisztító/fertőtlenítő berendezés adagolóján keresztül történik a fertőtlenítési munkafolyamat kezdetén. Az említett hatásspektrum érdekében az alábbi paraméterek betartása szükséges:

| | |
|---|----------------------------------|
| baktericid, fungicid, mykobaktericid és virucid hatás | 10 ml/l (1,0%), 55 °C, 5 perc |
|---|----------------------------------|

- A vízfoltok elkerülése érdekében javasolt teljesen sómentes vizet használni a végső öblítésnél.
- A műszerek tisztításához a lúgos kémhatású, enzimentartalmú neodisher endo CLEAN tisztítószeret ajánljuk.
- A neodisher endo CLEAN és a neodisher endo SEPT GA egymással optimális összhangban működő termékek: A neodisher endo CLEAN a fertőtlenítő programba kerülve sem csökkenti a neodisher endo SEPT GA fertőtlenítő hatását.

Általános tudnivalók a felhasználással kapcsolatban:

- Csak ipari használatra.
- A neodisher endo SEPT GA oldatot vízzel (lehetőleg teljesen sómentes vízzel) maradéktalanul le kell öblíteni.
- Termékváltás előtt az adagolórendszer, illetve annak szívócsöveit vízzel ki kell öblíteni.
- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.



neodisher endo[®] SEPT GA

- Kérjük, vegye figyelembe a gyógyszertermék-gyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően.
- Tartsa be a tisztító és fertőtlenítő készülék gyártójának kezelési útmutatóit.
- Más termékkel nem keverhető.

A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárt állapotban szabad ártalmatlanítani. A termék maradékainak ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapokat.

MB 4071/3-3 Állapot: 2020. július

Szakértői vélemények:

A termék fertőtlenítő hatásait szakértői vélemények igazolják. A szakértői véleményeket kérésre rendelkezésre bocsátjuk.

Technikai adatok:

| | |
|-------------|---|
| pH-érték | 4,3 (1,0%, teljesen sómentes víz esetén, 20 °C) |
| Viszkozitás | < 10 mPa s (koncentrátum, 20 °C) |
| Sűrűség | kb. 1,0 g/cm ³ (20 °C) |

¹ Robert Koch Intézet (Robert-Koch-Institut – RKI) / Vírusos Megbetegedések Elleni Német Egyesület (DVV)

² Higiéniai és Felületvédelmi Szakmai Szövetség (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz)

Hatóanyagok:


Fertőtlenítő hatóanyagok 100 g termékben:
10,5 g glutáraldehid

CE-jelzés: 

A neodisher endo SEPT GA megfelel a gyógyászati termékekre vonatkozó európai jogszabályokból származó előírásoknak.

Amennyiben súlyos incidens történik a jelen termék használatakor, ezt a gyártó és az illetékes hatóság felé kell jelenteni.

Tárolás:

0–30°C közötti hőmérsékleten tárolandó.
Szakszerű tárolás esetén 3 évig tárolható.
Felhasználható: lásd a címkén a  szimbólum mögött nyomtatott dátumot.

Veszélyek és biztonsági ajánlások:

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon található. Ezek a www.drweigert.de honlapon, a „Service/Downloads” (Szolgáltatás/Letöltések) fülön érhetők el.