



neodisher endo[®] SEPT PAC

tekutý dezinfekční prostředek pro strojní ošetření flexibilních endoskopů,
baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, sporicidní a virucidní účinek

Hlavní oblasti použití:

Dezinfekce flexibilních endoskopů v myčkách.

Charakteristika:

neodisher endo[®] SEPT PAC je účinný proti bakteriím (vč. MRSA, původcům TBC a Helicobacter pylori), kvasinkám, mykobakteriím, sporám (vč. C. difficile) a virům (vč. Hepatitis A, B a C, HIV, rotavirů, norovirů). Dezinfekční účinnost byla testována a potvrzena dle EN 14885. neodisher endo[®] SEPT PAC odpovídá požadavkům EN ISO 15883-4 na dezinfekční prostředek pro dezinfekci flexibilních endoskopů.

Strojní mycí a dezinfekční postup s přípravkem neodisher endo CLEAN a neodisher endo[®] SEPT PAC splňuje požadavky EN ISO 15883-4 na redukci zárodků o více než 9 log stupňů v celém procesu.

neodisher endo[®] SEPT PAC je vhodný pro endoskopy všech významných výrobců. Je na bázi kyseliny peroxoocetové, neobsahuje aldehydy a KAS a není nutný žádný aktivátor.

Použití a dávkování:

10 ml/l (1 %), 25 °C, 10 minut nebo 10 ml/l (1 %), 35 °C, 5 minut

Dávkování přípravku se provádí automaticky pomocí dávkovače myčky na začátku dezinfekčního kroku. Obsah chloridů v použité vodě nesmí překročit 50 mg/l. Nepřekračujte doporučenou teplotu!

Pro fázi mytí doporučujeme alkalický enzymatický produkt neodisher endo[®] CLEAN. Přípravky neodisher endo[®] CLEAN a neodisher endo[®] SEPT PAC jsou navzájem optimálně nastaveny tak, aby případné zavlečení mycího roztoku neodisher endo[®] CLEAN do dezinfekčního kroku neovlivnilo dezinfekční účinnost.

Důležité pokyny pro použití:

Flexibilní endoskopy jsou mají složitou konstrukci a sestávají z kvalitních materiálů. Materiály jsou částečně velmi citlivé a mohou se lehce poškodit. Proto musí být flexibilní endoskopy citlivě ošetřovány a po každém cyklu vizuálně zkontrolovány, zda nedošlo ke změně na materiálu. Při správném použití přípravku neodisher endo[®] SEPT PAC a následování našich doporučení se není třeba obávat žádného poškození endoskopů. Nelze ovšem vyloučit následující povrchové změny, které ovšem negativně neovlivňují funkci ani bezpečnost nástrojů.

U světlovodů z pochromované nebo poniklované mosazi s mechanicky poškozeným povrchem může docházet ke změně základního mosazného materiálu. Proto doporučujeme používat během mycího a dezinfekčního procesu odolný ochranný kryt.

Hliník, obzvl. černě eloxovaný, např. na okulárech, ovládacích jednotkách apod. se může časem odbarvit, což je způsobeno určitými parametry vody, např. změkčenou vodou. Jedná se pouze o kosmetickou změnu. Funkce endoskopu tímto není ovlivněna. Doporučujeme hliníkový kryt chránící elektronické kontakty nahradit pogumovaným krytem.

Pro použití přípravku neodisher endo[®] SEPT PAC jsou otestovány následující typy myček: Wassenburg WD 440 (při 25 °C), BHT Innova E3, E4, E5 (při 25 °C a 35 °C), Belimed WD 420, série 99993..., 99994... a WD 425 série 99998... od r. v. 2001, WD 430 (při 25 °C), Steelco EW1 a EW 2 (při 25 °C a 35 °C). Před prvním použitím přípravku neodisher endo[®] SEPT PAC musí být výrobce myčky informován, aby provedl drobné úpravy na myčce, příp. programu.

Pouze pro profesionální použití. Následně musí být roztok neodisher[®] endo SEPT PAC plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky. Před změnou přípravku je třeba vypláchnout dávkovač a přívodní hadice vodou. Dbejte pokynů výrobce myček.

Koncentrát se nesmí dostat do kontaktu s organickým materiálem (např. olej, tuk, guma, papír, běžné nečistoty) ani se rzi nebo drobnými částicemi kovů.

Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C): 1,1 g/cm³
Hodnota pH: cca 3,0 (10 ml/l, v demineralizované vodě)
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPa s

Složení:

Dezinfekční složky v 100 g:
15,0 g kyseliny peroxoocetové

Pokyny ke skladování:

Skladujte při teplotě 0 - 25°C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Při správném skladování je doba použitelnosti 1 rok od data výroby.

Bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.



MB4075/3-2 Stav 08/2016

Výrobce:
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlhagen 85, DE 20539 Hamburg