



neodisher endo[®] SEPT GA

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

Hlavní oblasti použití: Dezinfekce flexibilních endoskopů v myčkách všech významných výrobců.

Charakteristika: neodisher endo[®] SEPT GA je dezinfekční prostředek s baktericidním, fungicidním, mykobaktericidním a virucidním účinkem. Dezinfekční účinnost byla testována a potvrzena dle EN 14885. neodisher endo[®] SEPT GA 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 GA splňuje požadavky EN ISO 15883-4 na redukci zárodků o více než 9 log stupňů v celém procesu. Navíc je účinný proti sporám clostridium difficile.

neodisher endo[®] SEPT GA je šetrný vůči materiálu a je vhodný pro endoskopy všech významných výrobců. Neobsahuje formaldehyd ani kvartérní amoniové soli.

Použití a dávkování: 1 % (10 ml/l) při 55 °C, doba působení: 5 min – baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní a virucidní

Pro fázi mytí doporučujeme alkalický enzymatický produkt neodisher endo[®] CLEAN.

Přípravky neodisher endo CLEAN a neodisher endo SEPT GA jsou navzájem optimálně nastaveny tak, aby případné zavlčení mycího roztoku neodisher endo CLEAN do dezinfekčního kroku neovlivnilo dezinfekční účinnost.

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

Technické údaje: Specifická hmotnost (20 °C): 1,0 g/cm³
Hodnota pH: 4,3 (1,0% roztok v demineralizované vodě)
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 10 mPa s

Složení: Dezinfekční složky v 100 g:
10,5 g glutaraldehydu

Pokyny ke skladování: Skladujte při teplotě 0-30°C. Při správném skladování je doba použitelnosti 3 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny: Viz. bezpečnostní list přípravku.



MB 4071/3-2 Stav 08/2016

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