



MEDISEPT

Perfect disinfection



Viruton® Bohr

Kapalný přípravek k okamžitému použití pro čištění a dezinfekci rotačního instrumentária a invazivních lékařských nástrojů

Viruton® Bohr je určený jak k čištění, tak i dezinfekci jemných rotačních nástrojů ve stomatologii, rotačního instrumentária a invazivních zdravotnických prostředků.

Charakteristika

- Účinek na bakterie vč. TBC, mykobakterie, kvasinky, obalené, Adeno a Polio viry již od 15 minut
- Určen k dezinfekci a čištění vrtáků, kostních fréz, brusných a leštících nástrojů, nástavců ze silikonové gumy, keramických destiček a nástrojů pro ošetření kořenových zubních kanálků
- Lze použít v ponorné lázni nebo ultrazvukové myčce
- S obsahem inhibitorů koroze
- Vhodný na hliník, nerezovou ocel, slitiny kovů
- Vysoká materiálová kompatibilita a antikorozní vlastnosti
- Vynikající čisticí účinek

Výhody

- Pro široké spektrum citlivých materiálů
- Ochrana nástrojů před korozi a poškozením
- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečnost použití pro zdravotnický personál i pacienty
- Výrazné snížení rizika infekčních onemocnění
- Účinně odstraňuje zaschlé organické znečištění
- Snadné použití
- Pro profesionální použití



Kapalina



Účinek na bakterie vč. TBC, mykobakterie, kvasinky a viry



Na jemné rotační instrumentárium



Účinek již od 15 minut

Oblast použití

Viruton® Bohr je určený jak k čištění, tak k dezinfekci jemných rotačních nástrojů ve stomatologii, rotačního instrumentária a invazivních zdravotnických prostředků. Byl vyvinut k hygienickému čištění a dezinfekci vrtáků, kostních fréz z oceli, tvrdokovu, diamantu, dále brusných a leštících nástrojů, jako jsou nástavce ze silikonové gumy, keramické destičky a nástroje pro ošetření kořenových zubních kanálků. Díky obsahu inhibitorů koroze účinně chrání nástroje z oceli a slitin kovů. Má vynikající čisticí vlastnosti, poradí si i se zaschlými organickými zbytky. Lze jej použít k dezinfekci v ponorné lázni nebo v ultrazvukové myčce.

Spektrum mikrobiologického účinku	dle normy EN 14885	čistě a špinavé testovací podmínky
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Mikroskopické kvasinkovité houby	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
TBC a mykobaktericidní (M. terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Virucidní - obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, chřipkové viry, SARS, Herpes simplex)	EN 14476	15 min
Adeno virus	EN 14476	15 min
Polio virus	EN 14476	15 min

Návod k použití

Používá se neředěný. Nástroje neprodleně po použití ponořte do koncentrovaného přípravku. Dbejte na úplné ponoření v kapalině. Po určené době působení vyjměte nástroje z ponorné lázně nebo ultrazvukové myčky, pečlivě opláchněte čistou vodou a vysušte. V případě, že na nástrojích zůstaly viditelné nečistoty, odstraňte je pomocí kartáčku a poté je opět ponořte do roztoku koncentrovaného přípravku. Po vysušení proveďte sterilizaci čistých nástrojů. Ponornou lázeň / náplň ultrazvukové myčky připravujte pro každou pracovní směnu čerstvou. Nesměšujte s jinými čisticími prostředky nebo dezinfekcemi.

Složení

Obsah účinných látek ve 100 g přípravku: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS 2372-82-9), 0,14 g N,N-dodecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát (CAS 94667-33-1).

Balení

1 L láhev s integrovaným dávkovačem
5 L kanystr

Objednací kód:

SSE-GOT-ML290EXPCZ
SSE-GOT-ML337EXPCZ

Bezpečnost

Před použitím čtěte přiložený bezpečnostní list.

Používejte výrobek bezpečně.

Obsahuje: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin a N,N-dodecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát.

Standardní věty o nebezpečnosti: H412

Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIb

Bezpečnostní list přípravku nalezte na www.medissept.pl



CE 2274