



# MEDISEPT

Īsta dezinfekcija!



## Viruton® Bohr

### Lietošanai gatavs līdzeklis rotējošu instrumentu tīrīšanai un dezinfekcijai

Produkts paredzēts precīzo rotējošo instrumentu un citu invazīvu medicīnas instrumentu vienlaicīgai tīrīšanai un dezinfekcijai.

#### Produkta priekšrocības:

- Iedarbojas 15 min. laikā uz baktērijām, sēnītēm, mikobaktērijām, apvalkotajiem vīrusiem, Adeno un Poliovīrusiem.
- Ieteicams urbju un kaulu frēžu, abrazīvo un pulēšanas instrumentu, piemēram, silikona gumiju vai keramisko vīļu un sakņu kanālu apstrādes instrumentu dezinfekcijai.
- Var izmantot iegremdējamās vanniņās vai ultraskaņas tīrītājā.
- Satur korozijas inhibitorus.
- Alumīnijam, tēraudam, metālu sakausējumiem.
- Ļoti labas tīrīšanas īpašības arī piekaltušu organiskas dabas atlieku gadījumā.

#### Ieguvumi lietotājam:

- Var izmantot daudziem jutīgiem materiāliem.
- Aizsardzība pret koroziju un instrumentu bojājumiem.
- Efektivitātes un drošas lietošanas garantija.
- Augsts infekcijas riska samazinājums.
- Efektīvi noņem nožuvušus organiskos netīrumus.
- Ātrums un lietošanas ērtums.



Šķidrums



Iedarbojas uz bakt.,  
sēn., vīr., Tbc,  
Adeno, Polio



Rotējošiem  
instrumentiem



Iedarbojas  
15 min. laikā

## Pielietošana:

Produkts ir paredzēts precīzo rotējošo instrumentu un citu invazīvu medicīnas instrumentu vienlaicīgai tīrīšanai un dezinfekcijai. Ar Viruton® Bohr ir ieteicams dezinficēt: urbjus, kaulu frēzes, cietos metālus, dimantus, abrazīvos un pulēšanas instrumentus, piemēram, silikona gumijas, keramikas vīles un sakņu kanālu apstrādes instrumenti. Satur korozijas inhibitoru, kas lieliski aizsargā tērauda un metāla sakausējumu instrumentus. Tam ir ļoti labas mazgāšanas īpašības, arī nožuvušu organisko atlieku gadījumā. To var izmantot iegremdējamās dezinfekcijas vannās vai ultraskaņas vannās.

Iedarbības spektrs	Standarti atb. EN 14885	Netīros apstākļos
Baktērijas (t.sk. MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
Sēnītes ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
Mikobaktērijas ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> )	EN 14348	15 min.
	EN 14563	15 min.
Apvalkotie vīrusi ( <i>Vaccinia</i> , BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes simplex, Gripas vīruss A, Ebola)	EN 14476	15 min.
Adenovīruss	EN 14476	15 min.
Poliovīruss	EN 14476	15 min.

## Lietošanas metode:

Pēc lietošanas nekavējoties pilnīgi iemērciet instrumentus neatšķaidītā līdzeklī. Pēc atbilstošā iedarbības laika, izņemiet visus instrumentus, noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet. Ja ir redzams piesārņojums, notīriet instrumentus ar birstīti un iegremdējiet šķīdumā vēlreiz. Instrumentus sterilizējiet, kad tie ir tīri, dezinficēti un sausi. Nelietojiet kopā ar citiem mazgāšanas līdzekļiem vai dezinfekcijas līdzekļiem. Produkts ir paredzēts profesionāliem lietotājiem.

## Sastāvdaļas: 100g produkta satur:

0,15 g N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīnu;

0,14 g Poli(oksi-1,2-etāndiil), alfa- [2-(didecilmetilamino)etil]-omega-hidroksi-, propanoātu (sāls)

## Pieejamie iepakojumi:

Pudele ar dozatoru, 1 L  
Kanna, 5 L



Produkts ir IIb klases medicīnas ierīce, kas paredzēta neinvazīvai dezinfekcijai un atbilst EP direktīvai 93/42 Par medicīnas ierīcēm un Lavijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Drošības datu lapa un informācija par sastāvdaļām pieejama: [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 2274