

900 6104

CYBERTECH ST CLEAN BUR

For cleaning and disinfection of dental rotary instruments.

Utilizado para la limpieza y desinfección de fresas e instrumentos dentales rotatorios.

La solution convient au nettoyage et à la pré-désinfection des fraises dentaires ainsi qu'aux instruments endocanalaires.

Zur Reinigung und Desinfektion von dentalen Bohrern und rotierenden Instrumenten aller Art.

Utilizzato per la pulizia e la disinfezione di trapani e strumenti rotanti ed uso odontotecnico.

Voor het reinigen en desinfecteren van tandheelkundige boren en roterende instrumenten

Instructions for use: CT Clean Bur is an aldehyde free ready to use solution. Place the used instruments fully immersed into the solution for specified contact time. Rinse with water and dry thoroughly. Do not mix with other disinfectant or cleaners. Not suitable for Aluminum. **Microbiological Effectiveness:** Bactericidal according to VAH/DGDM, EN 13727, EN

Instrucciones de uso: CT Clean es una solución líquida para usar. Sumergir por completo los instrumentos utilizados en VARIO/DVH. Contact Time: Bactericida [high bio load] - 15min. Fungicida/ Levurocida [high bio load] - 15min. TS (Tuberculosis) - 15min. Virucida [high bio load] - 15min. Ingredientes: <5% no-iónicos surfactantes.

en la solución concentrada. Una vez transcurrido el tiempo de actuación,clarar los instrumentos con agua y secar. No mezclar con otros tipos de soluciones. Se recomienda que se utilice en un recipiente hermético. Conservar en frío. No mezclar con la VAH/DGHM, EN 13272 y EN 14561.Levuricida (*Candida albicans*) conforme a la VAH/DGHM, EN 13264 y EN 14562.Tuberculocida conforme a la VAD/HGDM, "virus restringidos" (eficaz contra virus enveluados en membrana, por ejemplo, VPH, VZV, VHF, VMC) conforme a la VAD/HGDM, EN 13264 y EN 14562. (alta carga biológica) concentrado: 15 min. *Candida albicans* conforme a la VAH/DGHM EN 13264, EN 14562 (alta carga biológica); concentrado: 15 min. Inactivación de la TB (Tuberculocida) conforme a la VAH/DGHM: concentrado: 30 min. Virus enveluados en membrana (a saber VHF, VIM, VMC) conforme a las BGA/KRJ/DVV (concreto hidráulico); concentrado: 15 min.

Mode d'emploi: CT Clean Bur est une solution prête à l'emploi. Placer les fraises dans la solution, immédiatement après

l'usage. Toutes les surfaces à désinfecter doivent être entièrement recouvertes par la solution. Il ne doit y avoir aucun espace non traité. Laisser agir au moins 15 minutes ou 30 minutes pour inactiver le virus de la tuberculose. Après avoir atteint le temps de contact, rincer soigneusement les instruments avec de l'eau et ensuite les sécher. L'eau utilisée pour le rinçage doit être potable et non contaminée par des bactéries microscopiques. Utiliser un désinfectant selon les normes VAH/DGHM, EN 13727, EN 14561, ou urocidol (*Candida albicans*) selon les normes EN 13624, EN 14562. Tuberculisez selon les normes VAH/DGHM, "virucide limite" (efficacité contre les virus enveloppés, comme HBV, HIV, HCV) selon les normes BGA (RKI) / EN 14561. Efficacité tuberculicide (efficacité contre les virus non enveloppés, comme VZV, CMV, HSV-1, HSV-2) selon les normes EN 13624, EN 14562 (charge bactérienne charge virale). TBB (tuberculicide), selon les normes VAH/DGHM: 30 min. Virus enveloppés (HBV, HIV, HCV), selon les normes BGA (RKI) / EN 1551. TBB (tuberculicide), selon les normes VAH/DGHM: 15 min. Ingrédients: <5% agents de surface non ioniques, parfums.

Hinweise zur Anwendung: CT Clean Bur ist eine gebrauchsfertige Lösung, welche sofort verwendet werden kann. Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die unverdünnte Lösung einlegen. Bohrer müssen vom Desinfektionsmittel voll benetzt werden. Desinfektionsmittel muss nicht mit Wasser verdünnt werden. Nicht für Aluminium geeignet. Wirkungsspektrum: Bakterizid nach VAG/DGHM, EN 13624 und EN 14562. Levrrozid (*Candida albicans*) nach VANDGHM, EN 13624 und EN 14562. Tuberkulozid nach VAG/DGHM, (geprüft nach den Standardmethoden der DGHM). Stand: 01/09.2001. EN 13727, EN 14561 (nur bei Belasung). Konz.: 10ml/L (geprüft nach den Standardmethoden der DGHM). Stand: 01/09.2001. EN 13727, EN 14561 (nur bei Belasung). Konz.: 10ml/L (geprüft nach den Standardmethoden der DGHM). Stand: 01/09.2001. EN 13624, EN 14562 (hier Belasung). Konz.: 10ml/L. TBL (Tuberkulose) Inaktivierung: Tiere, geprägt nach den Standardmethoden der DGHM. Stand: 01/09.2001. EN 13727, EN 14561 (Von der HZB nach BGA(RKJ)/DGV (mit Belastung). Konz.: 15Min. Inhaltstaste; < 5% nützliche Tenside. Duftstoffe, VAG/DGHM gelistet.

Istruzioni per l'uso: CT Clean Bur è una soluzione pronta per l'uso. Immengerlo completamente gli strumenti nella soluzione concentrata dopo l'uso. Al termine del periodo di reazione, sciacquare gli strumenti in acqua e asciugare. Non miscelare con altri disinfettanti o detergenti. Non idoneo per aluminium. Efficacia microbiologica: Battericida secondo VAG/DGHM EN 13727 e EN 14561. Levucocida (*Candida albicans*) secondo VAG/DGHM EN 13624, e 14562. Tubercolocida secondo VAG/DGHM "virus inattivo" (efficace contro virus capsulati, per es. HBV, HIV, CV) secondo BGA(RK)/DV. Efficacia Batteri- secon: VAG/DGHM EN 13624, e 14562 (altra carica biologica: concentrato: 5 min. *Candida albicans* inattivo; 15 min. *Levucocida* inattivo; 30 min. Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo BGA(RK)/DV (con carica biologica): concentrato: 15 min. Ingredienti: <5% tenuativoli non ionici, profumi.



LOT

2Le



1

DE Healthcare Ltd
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE U.K.
Tel: +44 1634 266 056
Email: info@cybertechbrand.com
www.cybertechbrand.com



Rev.2015/04