

ORO CLEAN® Plus

DÉSINFECTION DES UNITÉS D'ASPIRATION

Désinfectant concentré 3-en-1 à large spectre d'action pour les unités d'aspiration dentaire.



- ▶ **Efficace contre 101 micro-organismes**
- ▶ **Incroyablement rapide**
- ▶ **Solution 3 en 1**
- ▶ **Non moussant**
- ▶ **2 litres de concentré produisent 50 applications**
- ▶ **Entièrement virucide**

ORO CLEAN® Plus est un concentré à large spectre d'action contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés et non enveloppés. La formule non moussante combine des agents désinfectants et nettoyants pour éliminer et prévenir les dépôts de biofilm dans les unités d'aspiration dentaire, les crachoirs et les séparateurs d'amalgame sans endommager les unités. ORO CLEAN® Plus élimine les mauvaises odeurs et laisse derrière lui un parfum frais de menthe poivrée. Parfait pour la désinfection quotidienne.

Portée d'application

- ▶ Pour la désinfection et le nettoyage des systèmes d'aspiration, crachoirs et séparateurs d'amalgame

Utilisation

Désinfecter les unités d'aspiration quotidiennement ou selon les réglementations locales. Rincer l'unité d'aspiration abondamment avec de l'eau après des procédures chirurgicales et avant la désinfection. Préparer 2 litres de solution active selon les instructions indiquées sur l'étiquette. Pour mesurer le correct dosage, utiliser le couvercle comme instrument de mesure. Aspirer 1.5 litres de solution active en utilisant le doseur OROCLEAN® Cup et verser les 500 ml restant dans le crachoir. Laisser agir. Rincer abondamment à l'eau claire après la désinfection. Non compatible avec l'aluminium, le cuivre, l'acier galvanisé, le polyuréthane et le Teflon®.

Dosage

	 Concentré	+	 Eau	 Temps
2%	40 ml	+	1960 ml	5 min

Composition pour 100 g : 2,475 g de N- (3-aminopropyl) -N-dodécylpropane-1,3-diamine, 7,5 g de composés d'ammonium quaternaire, agents antimousse, tensioactifs spéciaux



SAS Dentea
Téléphone : +33 (0)6 48 46 10 75 / +33 (0)6 73 26 33 28
Mail : contact@societe-dentea.fr
www.societe-dentea.fr

Spectre d'efficacité / délais d'exposition

Bactéricide	2% en 5 min
Bactéries résistantes aux antibiotiques	2% en 5 min
Levuricide	2% en 5 min
Levures résistantes aux antibiotiques	2% en 5 min
Virus enveloppés	2% en 5 min
BVDV	2% en 1 min
Coronavirus	2% en 5 min
Virus de l'hépatite B	2% en 5 min
Virus de l'hépatite C	2% en 1 min
Virus de l'herpès simplex	2% en 5 min
VIH	2% en 5 min
Virus de la grippe A	2% en 1 min
Virus de la vaccine	2% en 5 min
Virus non-enveloppés	2% en 60 min
Adénovirus	2% en 30 min
Norovirus	2% en 60 min
Poliovirus	2% en 30 min

Conforme aux méthodes standards DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13727, EN 14476, EN 14561, EN 14562, directives RKI / DVV.

Conditionnement : bidon 2 litres

