

OROLIN® Intra

DÉSINFECTION DES TURBINES, PIÈCES À MAIN ET CONTRE-ANGLES

Désinfectant entièrement virucide pour la désinfection, le nettoyage et la lubrification des pièces à main et turbines.

- ▶ 3 en 1
- ▶ Rentabilité maximal
- ▶ Entièrement virucide en 30 secondes
- ▶ Testé sous conditions difficiles

OROLIN® Intra est une nouvelle solution prête à l'emploi pour la désinfection, le nettoyage et la lubrification des pièces à main, contre-angles et turbines dentaires en une étape. OROLIN® Intra désactive les bactéries, champignons et virus en une minute à température ambiante. OROLIN® Intra se conforme aux normes européennes EN 14476 et aux directives RKI/DVV. Le délai très court d'exposition et l'application facile permet un traitement des instruments de moins de deux minutes. OROLIN® Intra augmente la durée de vie des instruments grâce à une lubrification idéale et l'élimination du biofilm et des dépôts de tartre. OROLIN® Intra est biodégradable, sans aldéhyde ni dangereux produits chimiques et ne produit pas d'aérosols pendant usage, ce qui contribue à la protection du personnel.

Portée d'application



- ▶ Pour la désinfection, le nettoyage et la lubrification de pièces à main dentaires, de contre-angles et de turbines

Utilisation



Connecter l'adaptateur OROLIN® à la bouteille OROLIN® Intra. Insérer complètement l'adaptateur OROLIN® au bout de connexion de votre pièce à main ou turbine. Tenir la bouteille OROLIN® Intra à l'envers. Activer le pistolet jusqu'à ce que le liquide sorte de la tête de l'instrument. Attendre 60 secondes pour que le désinfectant agisse. Tenir la bouteille OROLIN® Intra à l'endroit et couvrir l'instrument d'un linge à usage unique. Activer le pistolet plusieurs fois pour évacuer la solution et faire sécher l'instrument à l'air. Utiliser le linge à usage unique pour la désinfection extérieure de votre pièce à main ou turbine.

Composition pour 100 g : 53.7 g d'éthanol, 19.0 g de 1-propanol, des auxiliaires, de l'huile médicale



Spectre d'efficacité / délais d'exposition



Bactéricide	60 secondes
Bactéries résistantes aux antibiotiques	60 secondes
Tuberculocide	5 minutes
Mycobactéricide	5 minutes
Levuricide	60 secondes
Levures résistantes aux antibiotiques	60 secondes
Fongicide	2 minutes
Virus enveloppés	15 secondes
BVDV	15 secondes
Coronavirus	15 secondes
Virus de l'hépatite B	15 secondes
Virus de l'hépatite C	15 secondes
Virus de l'herpès simplex	15 secondes
VIH	15 secondes
Virus de la grippe A	15 secondes
Virus de la vaccine	15 secondes
Virus non-enveloppés	30 secondes
Adénovirus	30 secondes
Norovirus	30 secondes
Poliovirus	30 secondes
Polyomavirus	30 secondes
Conforme aux méthodes standards DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, directives RKI / DVV, CE 1250.	

Conditionnement : 575 ml



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