# **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 5 minutes 5 minutes 60 secondes

Tuberculocide

Levuricide

Mycobactéricide

Levures résistantes aux antibiotiques 60 secondes 2 minutes Fungicide Virus enveloppés 15 secondes **BVDV** 15 secondes 15 secondes Coronavirus Virus de l'hépatite B 15 secondes Virus de l'hépatite C 15 secondes Virus de l'herpès simplex 15 secondes 15 secondes VIH Virus de la grippe A 15 secondes Virus de la vaccine 15 secondes 30 secondes Virus non-enveloppés Adénovirus 30 secondes 30 secondes Norovirus 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, CF 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