

### Lingettes nettoyantes et désinfectantes - Dentasept SH Pro Anios - Paquet de 100 lingettes



Lingettes prêtes à l'emploi, nettoyantes et désinfectantes pour le milieu dentaire

Lingettes prêtes à l'emploi imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement en milieu dentaire. Idéales pour les dispositifs médicaux invasifs tels que l'essuyage de l'instrumentation réutilisable (pièces à main rotatives, turbines, contre-angles...), en traitement préliminaire et son enveloppement pour éviter le séchage des souillures le temps de procéder aux étapes ultérieures, et des corps de la lampe à photo-polymériser et composants externes des têtes d'appareil radiologique (dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs).

- Nouvelle formulation améliorée
- Formulé sans alcool, compatible avec tous les matériaux synthétiques, plastiques, etc
- Formulé sans parfum, sans colorant, sans substance allergène
- Lingettes en viscose - 100% biodégradable
- Efficace en seulement 1 minute contre tous les virus enveloppés<sup>1</sup>
- Dimensions : 180 x 200mm

#### Mode d'emploi :

Lingettes prêtes à l'emploi.

- Appliquer sur la zone du dispositif médical (DM) à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire.
- Respecter un temps de contact de 2 minutes pour une activité bactéricide, levuricide et sur virus enveloppés ; ou spécifiquement de 5 minutes pour une activité sur Polyomavirus SV40.
- Procéder à un rinçage abondant à l'eau potable des zones traitées du DM destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses buccales, sauf pour les produits traités par enveloppement.
- Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.

Ne pas réutiliser la lingette. La désinfection ne pourrait plus être garantie.

**Composition :** Solution d'imprégnation: Chlorure de didécylidiméthylammonium, excipients.

#### Propriétés microbiologiques :

Lingettes bactéricides et levuricides en 2 min, 20°C (EN 16615). Solution d'imprégnation : Bactéricide en 1 min, 20°C (EN 13727). Levuricide en 2 min, 20°C (EN 13624). Active selon EN 14476 en 1 min, 20°C, sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpesvirus et en 5 min, 20°C, sur Polyomavirus SV40.

Dispositif médical CE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fabriqué en France.