

OROMED® Gel

DÉSINFECTION DES MAINS

Gel désinfectant à large spectre d'action pour les mains contenant des hydratants, vitamines et substances anti-âge.

- ▶ **Efficace contre 101 micro-organismes**
- ▶ **Large gamme d'efficacité**
- ▶ **Sans parfum ni colorant**
- ▶ **Excellente compatibilité avec la peau**
- ▶ **Contient des ingrédients anti-âge**
- ▶ **Testé dermatologiquement**

OROMED® Gel est un gel hydro-alcoolique prêt à l'emploi à large activité antimicrobienne pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains et des avant-bras. La formule claire, non collante et sans résidu est agréable d'utilisation, sèche rapidement et laisse les mains douces. OROMED® Gel incorpore un système unique de protection de la peau, composé d'hydratants, d'émollients, de vitamines et d'agents adoucissants qui protègent même les mains les plus délicates contre les effets des désinfections fréquentes. OROMED® Gel soulage le dessèchement et les irritations. La forte teneur en antioxydants et substances anti-âge neutralise les radicaux libres nocifs responsables du vieillissement prématuré. OROMED® Gel ne contient pas de substance biocide, parfum, ni colorant. Le gel est biodégradable.

Portée d'application

- ▶ Pour la désinfection des mains et des avant-bras

Utilisation

Pour une désinfection hygiénique des mains, frictionner sur mains sèches 3 ml de solution non diluée pendant 30 secondes. Suivez la technique de frottement standard pour une désinfection hygiénique des mains conformément à la norme EN 1500. Pour une désinfection chirurgicale des mains, frotter au moins 2 x 5 ml de solution dans des mains sèches et avant-bras pendant 1.5 minutes. Suivez les techniques standards pour la désinfection chirurgicale des mains conformément à la norme EN 12791. Garder les mains humides pendant tout la durée de l'application.

Composition pour 100 g : 52.8 g d'éthanol, 19.0 g de 1-propanol, 2.8 g d'isopropanol, des hydratants, des émollients, de la vitamine E acétate, du dexpanthénol, du bisabolol, des gélifiants



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	15 secondes
Bactéries résistantes aux antibiotiques	15 secondes
Tuberculocide	15 secondes
Mycobactéricide	30 secondes
Levuricide	15 secondes
Levures résistantes aux antibiotiques	30 secondes
Fongicide	60 secondes
Virus enveloppés	15 secondes
BVDV	15 secondes
Coronavirus	15 secondes
VHB	15 secondes
VHC	15 secondes
HSV	15 secondes
VIH	15 secondes
Virus de la grippe A	15 secondes
Virus de la vaccine	15 secondes
Virus non-enveloppés	5 minutes
Adénovirus	60 secondes
Norovirus	60 secondes
Rotavirus	15 secondes
Poliovirus	5 minutes

Conforme aux méthodes standards DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 1500, prEN 12054, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, directives RKI / DVV. Testé dermatologiquement.

Champ d'application

Désinfection hygiénique des mains EN 1500 30 sec
Désinfection chirurgicale des mains EN 12791 90 sec

Conditionnement : 500 ml / 5 litres

