



[Fiche technique]

## Gel hydroalcoolique Bactimains GHA EN14476

Réf. 304179 - 304180 - 304181

### Conforme EN 14476

Bactimains GHA pour une désinfection médicale des mains.

Gel Hydroalcoolique très efficace et rapide d'utilisation : quelques secondes de frictions des mains suffisent pour un traitement hygiénique et [désinfectant](#).

Solution hydroalcoolique disponible en différentes tailles de conditionnement.

## Informations complémentaires

La technique de friction permet une hygiène des mains efficace.

Le traitement hygiénique des mains convient pour un niveau de risque intermédiaire.

La désinfection chirurgicale des mains convient pour un haut niveau de risque infectieux.

Durée de vie : 3 ans.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Orapi
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Gamme</b>	EN14476
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5) 800g/kg ou 851 ml/l
<b>Normes et Certification</b>	Conforme EN14476 - EN13727 - EN1500 - EN12791 - EN13624 - EN13727
<b>Instructions d'utilisation</b>	Traitement hygiénique des mains : appliquer une dose de 4 ml de BACTIMAINS GHA sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30s. Désinfection chirurgicale des mains : après un lavage simple des mains et un séchage complet, frictionner soigneusement les mains et les avant-bras avec 4ml de BACTIMAINS GHA pendant 45s. Renouveler l'opération une seconde fois. Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles de l'établissement.
<b>Etanche</b>	Non

## Références

<b>Réf. 304179</b>	Gel hydroalcoolique Bactimains 100 ml Poids : 102 g
<b>Réf. 304180</b>	Gel hydroalcoolique Bactimains 300 ml Poids : 294 g
<b>Réf. 304181</b>	Gel hydroalcoolique Bactimains 500 ml Poids : 492 g