



[Fiche technique]

## Gel hydroalcoolique Bactimains

Réf. 304179 - 304180 - 304181

Pour le traitement hygiénique et / ou la désinfection des mains par friction.  
Convient pour toute personne travaillant dans des conditions aseptiques, en bloc opératoire et en salles propres industrielles.  
Technique permettant de réduire les risques d'intolérance.  
Préconisé également pour les situations d'urgence, si un poste de lavage avec de l'eau n'est pas accessible.

## 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>	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>Partie du corps</b>	
<b>Étanche</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

## Photos

