

Gants Anti-microbiens Abena



ABENA®

Révolutionner la prévention des infections

QUOI?

Les gants Antimicrobiens Abena tuent **99.999%** des microbes ciblés*



*voir liste des microbes page suivante

POURQUOI?

Les maladies nosocomiales en Europe et aux USA, impact annuel

Europe

Patients atteints
4.1 millions

Nombre de décès
37 000

Coût approximatif
7 milliards EUR

USA

Patients atteints
1.7 million

Nombre de décès
99 000

Coût approximatif
6.5 milliards USD

Source: Organisation Mondiale de la Santé, extrait de la Fiche d'Information sur les infections nosocomiales

COMMENT?



Protection active contre les maladies nosocomiales

La lumière et l'oxygène éliminent rapidement les bactéries



Pour une multitude d'usages

Conformes aux normes européennes (EN455) EPI (EN420+EN374)



Aucun impact sur la résistance bactérienne

Le saviez-vous?

"Le principal vecteur de transmission des maladies nosocomiales est le contact direct ou indirect entre les patients, le personnel soignant et les surfaces."

Source: Organisation Mondiale de la Santé, Hygiène hospitalière et contrôle des infections

Gants Antimicrobiens Abena



Gants Antimicrobiens Abena

Premiers gants au monde à offrir une protection antimicrobienne de haut niveau, sans lixiviation, les gants antimicrobiens Abena jouent un rôle primordial dans la prévention des infections.

Les gants antimicrobiens Abena représentent un nouveau type de gants d'examen, dotés d'une technologie antimicrobienne conçue pour lutter contre les infections, sans impact sur la résistance aux antibiotiques.

Agit par contact

Le processus d'élimination des bactéries démarre dès qu'elles entrent en contact avec la surface des gants.

Les tests ont démontré que les gants antimicrobiens Abena éliminent 99.999% des microbes ciblés en moins de 5 minutes.*

Le niveau d'efficacité varie en fonction du type de bactéries puisque par nature certains microbes sont plus résistants que d'autres.

Efficacité bactéricide des gants antimicrobiens Abena*

SARM 99.988% en 5 minutes →		←... Enterococcus faecalis (ERV) 99.998% en 1 minute
Staphylococcus aureus 99.989% en 1 minute →		←... Streptococcus pyogenes 99.998% en 1 minute
Enterococcus faecium 99.991% en 5 minutes →		←... Klebsiella pneumoniae 96.471% en 10 minutes
		←... E-Coli 99.030% en 15 minutes

*D'après les méthodes de test standard ASTM D7907 pour la détermination de l'efficacité bactéricide à la surface des gants d'examen médical, le gant antimicrobien est efficace pour éliminer les microbes courants et résistants aux antibiotiques tels que le SARM et l'ERV. Les données de test ont montré que le gant antimicrobien peut éliminer 99.999% de certains microbes en moins de 5 minutes. Résultats des tests disponibles sur demande.

Gants d'examen antimicrobiens

XS	Référence: 1000010201 Abena Excellent, XS, bleu, non poudré, antimicrobien	
S	Référence: 1000010202 Abena Excellent, S, bleu, non poudré, antimicrobien	
M	Référence: 1000010203 Abena Excellent, M, bleu, non poudré, antimicrobien	
L	Number: 1000010204 Abena Excellent, L, bleu, non poudré, antimicrobien	
XL	Référence: 1000010205 Abena Excellent, XL, bleu, non poudré, antimicrobien	

A la recherche d'informations complémentaires ou besoin d'aide pour passer commande?

Pour nous contacter:
ABENA-FRANTEX
 Tél: +33 3 44 65 68 80
 Email: info@abena-frantex.com

http://www.abena-frantex.fr/Gants_antimicrobiens

