

## DISPOS-A-GLOVE® Non stérile

G a m m e s e s s e n t i e l l e s

### Gant d'examen médical synthétique, non stérile, idéal pour les changements de gants fréquents

- **Réduction du risque d'allergie** : Ce gant synthétique non stérile est fabriqué à partir de matériaux copolymères (film d'éthylène-acétate de vinyle), ce qui le rend utilisable par les personnes allergiques au latex de caoutchouc naturel.
- **Sensibilité accrue** : Ces gants non poudrés offrent également une bonne sensibilité tactile à l'utilisateur.
- **Convient aux doubles gants** : Ces gants peuvent être utilisés comme doublure de gant pour une protection accrue.
- **Rentabilité** : ce gant synthétique est proposé à un prix compétitif.
- **Facilité d'enfilage** : ces gants sont emballés sur du papier support, ce qui permet de les enfiler facilement.

#### Recommandé pour

- Procédures d'examen courtes et à faible risque
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients



DISPOS-A-GLOVE

# DISPOS-A-GLOVE® Non stérile

Gammes essentielles

## INFORMATIONS DU PRODUIT

Matériau	EVA (éthylène-acétate de vinyle)	Absence de caoutchouc naturel en latex	Oui
Couleur	Transparent	Longueur manchette	Standard
Teneur en poudre	Sans poudre	Surface externe du gant	Finition lisse
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	Épaisseur paume (mm/mil)	0.03 / 1.2
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.03 / 1.2	Prévention des allergies	Latex (Type I)
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9)	Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Stérile	Non	Antistatique	Non testé
Longueur du gant	278 / 10,9	Segmentation des produits	Gammes essentielles

## INFORMATIONS DU PRODUIT

Taille	S (6.5 - 7)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	L (8.5 - 9)
Code produit	S3027	P52370	P52380	S3047	P52390	S3067

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton
Durée limite de stockage	3 ans
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

## NORMES ET CERTIFICATIONS

Numéro CE, EN 455 Part 1, EN 455 Part 3, ISO 10993-10:2002, ISO 13485, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I



## Accélérateurs chimiques de vulcanisation

Néant

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

**Amérique du Nord**  
Tél. (États-Unis) : 800 952 9916  
Tél. (Canada) : 1-844-494-7854  
E-mail : insidesalesus@ansell.com

**Amérique centrale et du Sud**  
Tél. : +52(442) 296 20 50  
E-mail : cslac@ansell.com  
**Brésil**  
Tél. : +55 11 3356 3100  
E-mail : luvas.medicas@ansell.com

**Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
E-mail : info@ansell.eu

**Asie-Pacifique**  
Tél. : + 603 8310 6688  
E-mail : apac.medical@ansell.com

**Australie et Nouvelle-Zélande**  
Tél. : + 61 3 9270 7270  
E-mail : protection@ap.ansell.com

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking.  
© 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.