

MICRO-TOUCH® Stérile

G a m m e s h a u t e s p e r f o r m a n c e s

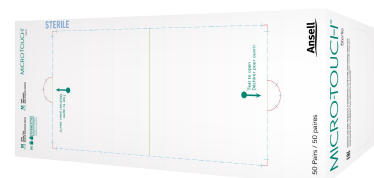
Gants d'examen médical stériles en latex avec revêtement intérieur confortable

- **Confort stérile de qualité examen** : Les gants stériles en latex avec une enduction intérieure douce en polyacrylate garantissent un port confortable et un enfilage facile.
- **Bonne prise en main** : les doigts texturés assurent une bonne prise en main sur sol sec ou mouillé.
- **Sensibilité accrue** : Le design fin offre une excellente sensibilité tactile et une grande dextérité
- **Réduction de l'irritation de la peau** : Faible teneur en protéines résiduelles pour réduire le risque de dermatite de contact
- **Risque de contamination minimisé** : Emballés par paires dans un double emballage protecteur

*ATTENTION : Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel, qui peut provoquer des réactions allergiques.

Recommandé pour

- Procédures stériles en dehors du BO
- Procédures d'examen standard et à risque modéré
- Enfilage sur mains humides



MICRO-TOUCH® Protection quotidienne, en toutes circonstances

Les gants d'examen haut de gamme MICRO-TOUCH® sont pensés scientifiquement pour répondre à tous les besoins des professionnels de la santé et intègrent des caractéristiques de pointe : les technologies ergonomiques d'Ansell assurent un port confortable longue durée ; les propriétés de préhension humide préviennent les mauvaises manipulations ; et les films Micro-Thin assurent une sensibilité tactile maximale. Bien préparés et confortablement protégés grâce aux modèles polyvalents MICRO-TOUCH®, les professionnels de la santé sont en mesure de se concentrer sur ce qui compte le plus : leur santé et leur protection, ainsi que celles de leurs patients.

MICRO-TOUCH® Stérile

Gammes hautes performances

INFORMATIONS DU PRODUIT

Matériau	Latex de caoutchouc naturel	Absence de caoutchouc naturel en latex	Non
Couleur	Blanc	Longueur manchette	Standard
Teneur en poudre	Sans poudre	Surface externe du gant	Entièrement adhésivée
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	Épaisseur paume (mm/mil)	0.15 / 5.9
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.17 / 6.7	Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9)
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non	Stérile	Oui
Antistatique	Non testé	Longueur du gant	245 / 9,6
Segmentation des produits	Gammes hautes performances		

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)
Code produit	553342	553343	553344

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	1 paire par pochette en papier 50 paires par boîte 4 boîtes par carton
Durée limite de stockage	5 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

CE 2797, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, ISO 13485, ISO 9001, ISO 10993-10:2004, UKCA 0086

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC)	Dibutylthiocarbamate de zinc
Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.	

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 du Sud et Caraïbes
Tél. : +52(442) 296 20 50
E-mail : cslac@ansell.com
Tél. (Brésil) : +55-11-3356-3100
E-mail (Brésil) : luvras.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.