

# Curad® 3G

## Troisième génération de gants d'examen non poudrés en vinyle stretch



Notre formulation exclusive offre une parfaite combinaison entre souplesse, résistance et élasticité. La résine contenue dans les gants Curad 3G comprend des chaînes de polymère plus longues que les autres gants synthétiques. Les chaînes de polymère plus longues rendent cette résine **plus malléable, flexible et résistante**.

### Avantages et caractéristiques

- Conçus pour mieux épouser la forme des mains et apporter une excellente sensibilité tactile ; fabriqués à partir de plastifiants et résines en chlorure de polyvinyle (PVC)
- Sans latex et sans accélérateur chimique
- Niveau de qualité acceptable (NQA) pour EN455-1: 1.5
- Force à la rupture (FAB), valeur médiane : 5,1 Newtons
- Certifiés équipements de protection individuelle (EPI)

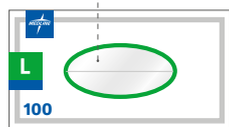
### Informations de commande

Référence	Taille	Conditionnement
CUR8233	XS	100 unités/boîte, 10 boîtes/carton
CUR8234	S	100 unités/boîte, 10 boîtes/carton
CUR8235	M	100 unités/boîte, 10 boîtes/carton
CUR8236	L	100 unités/boîte, 10 boîtes/carton
CUR8237	XL	90 unités/boîte, 10 boîtes/carton

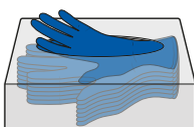


### Technologie d'emballage durable

Film MicroStop™



Pliage à plat



Code couleur par taille



100 % recyclable



### Utilisation recommandée pour



Unité de soins non critiques



Tâches ménagères



Salle de travail et d'accouchement

### Réglementations et normes de qualité

- Dispositif médical de classe I non stérile répondant aux exigences de la Directive européenne sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745 et la réglementation du Royaume-Uni sur les dispositifs médicaux
- Conforme aux normes européennes EN 455-1, 2, 3 et 4
- Fabriqué selon EN ISO 13485
- Conforme aux exigences de la Directive européenne sur les équipements de protection individuelle (UE) 2016/45, de catégorie III, telle qu'elle a été intégrée dans la réglementation du Royaume-Uni et modifiée
- Conforme aux normes EN ISO 21420 ; EN ISO 374-1 ; EN ISO 374-2 ; EN 16523-1 ; EN ISO 374-4 et EN ISO 374-5
- Testé pour la pénétration virale conformément à la norme EN ISO 374-5
- Conforme au règlement (UE) n°10/2011, pour les matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, à l'exception des aliments gras



Découvrez comment la gamme de gants de Medline, et notamment les gants Curad® 3G, font la différence dans le monde. Pour en savoir plus, contactez votre responsable commercial Medline ou visitez notre site Internet : [www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)

Ce produit est un dispositif médical non stérile de classe I destiné à être utilisé par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions indiquées sur l'étiquetage correspondant.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML106\_FR 01/2025

Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France