

# KIMTECH™

 PAREDES

706291 – Taille 6  
706296 – Taille 6,5  
706301 – Taille 7  
706306 – Taille 7,5  
706311 – Taille 8  
706316 – Taille 8,5  
706321 – Taille 9  
706326 – Taille 10

Gants  
Kimtech™  
G3 Stérile  
Sterling™



Emballé pour un  
enfilage aseptique

**Manchette à bord roulé**  
pour une résistance accrue

Emballages salle blanche  
"prêt-à-l'emploi" pour limiter  
les déchets

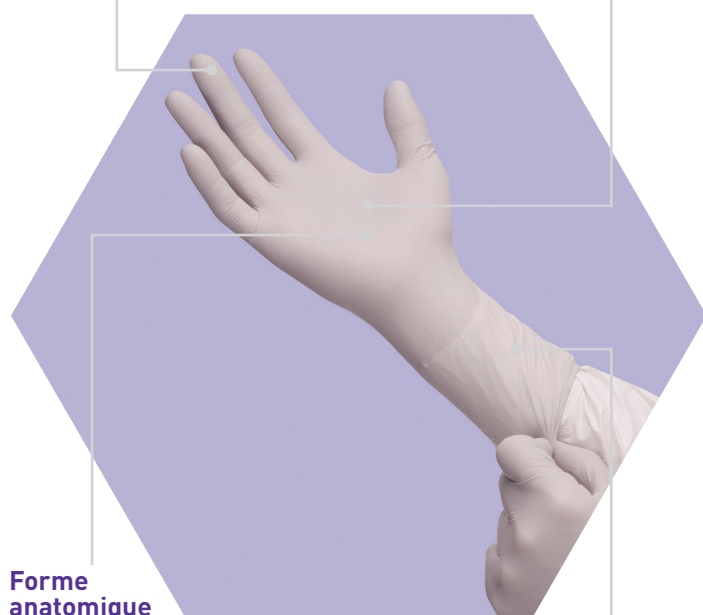
**Les gants Kimtech™ G3 stériles Sterling™ nitriles** sont compatibles salle blanche, certifiés EPI de catégorie III et conviennent à un grand nombre d'applications délicates. Ces gants de forme anatomique sont fabriqués en nitrile stérile ; ils offrent ainsi un meilleur contrôle de la contamination, en conformité avec de nombreuses exigences réglementaires strictes. Ces gants non poudrés offrent un confort compatible avec un double gantage. En configuration double gantage, ces gants en nitrile fournissent des sensations et une dextérité similaires à celles des gants simples en latex, sans risque de réaction allergique au latex de TYPE 1, et leur finition texturée améliore le contrôle et la sensibilité tactiles. Ces gants conviennent

parfaitement à une utilisation en salles blanches stériles EU GMP ISO 5 Classe A ou supérieures. Les gants en nitrile sont également respectueux de l'environnement grâce à leur épaisseur réduite et au conditionnement efficace de Kimtech™ (les gants G3 Sterling™ stériles sont fournis en caisses de 300 paires) qui réduit les déchets tout en maintenant un niveau de protection élevé. Les manchettes à bord roulé améliorent la résistance et facilitent l'enfilage de ces gants jetables. Les gants Kimtech™ G3 stériles Sterling™ Nitrile présentent également un haut niveau de propreté avec un maximum de 1 200 particules > 0,5µm/cm<sup>2</sup> et un niveau d'endotoxines maximum de 20 unités/paire.

## Kimtech™ G3 stériles Sterling™ nitrile

Extrémités des doigts texturées

Sans latex



Forme anatomique

Faible niveau d'endotoxines

### Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
6.0	11821	30.5cm	 30 paires / sachet = 300 paires
6.5	11822	30.5cm	
7.0	11823	30.5cm	
7.5	11824	30.5cm	
8.0	11825	30.5cm	
8.5	11826	30.5cm	
9.0	11827	30.5cm	
10.0	11828	30.5cm	

### Caractéristiques Produit

- La formulation nitrile<sup>1</sup> entièrement stérilisé est plus résistant et plus fin que le latex
- Haut niveau de protection contre les particules, les médicaments cytotoxiques, les virus, les micro-organismes et les projections chimiques
- Sans latex naturel, sans silicone et non-poudré pour réduire les risques d'irritation cutanée
- Conception efficace et respectueuse de l'environnement, limite les déchets grâce à un emballage prêt-à-l'emploi pour salle blanche, aucun compromis sur la sécurité
- De forme anatomique, jetables et de couleur grise avec un faible niveau d'endotoxines

### Conformité Garantie

- Certifié EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) contre les projections de produits chimiques
- Certifié EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- Certifié EN ISO 374-5:2016 Protection contre les micro-organismes et les virus
- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 1.5 pour la présence de micro-trous
- Classification de dextérité (EN 420:2003) = 5

### Normes Qualité

- Niveau de stérilité garanti (SAL) 10<sup>-6</sup>
- Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne
- Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 3
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



CE 0123

### Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR								MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1.5 <sup>2</sup>								EN 374-2 et ASTM D5151
<b>PROPRIÉTÉS EN TRACTION</b>	<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>				<b>ALLONGEMENT À LA RUPTURE</b>				ASTM D 412 / D 573 / D 6319
- Avant vieillissement	42 MPa, valeur nominale				650% valeur nominale				
- Après vieillissement accéléré	38 MPa, valeur nominale				550% valeur nominale				
<b>DIMENSIONS</b>	<b>POINT DE MESURE/MM</b>								ASTM D 6319 et EN 455-2
Épaisseur nominale	Majeur		Paume			Poignet			
	0.10		0.08			0.07			
Largeur nominale (mm)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	
	80	87	94	98	109	114	120	128	
<b>PARTICULES (Maximum)</b>									IEST-RP-CC005
Par cm <sup>2</sup> > 0.5 micron	1200								
Endotoxine (Maximum)									
Unités endotoxines/paire	20								Méthode LAL Cinétique Turbidimétrique

Venez visiter notre site internet [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu), ou pour toute question écrivez-nous à [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup> Le nitrile est un matériau synthétique présentant de nombreuses propriétés du latex de caoutchouc naturel tout en offrant d'autres avantages: ajustement confortable, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité ni les propriétés de dissipation électrostatique. <sup>2</sup> NQA ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs. ©/™ Marques commerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. La couleur Gray et Sterling™ sont des marques commerciales de Owens & Minor, Inc. ou de ses filiales et sont utilisées sous licence. Code de publication: ID4535.02 FR 10.19