

# Medi Touch<sup>MC</sup>

## Latex sans poudre

Gants médicaux pour examens



### 6 raisons pour choisir les gants en latex sans poudre Medi Touch<sup>MC</sup>

- **Doux pour la peau – hypoprotéiques**  
Les protéines solubles sont à un très bas niveau, ce qui aide à réduire les risques de réactions cutanées. Bien sûr, sans poudre signifie sans résidu !
- **Sans soucis**  
Satisfont ou surpassent les normes ASTM en matière de qualité.
- **Résistance**  
Leur haute résistance à la traction offre la protection exigée par les professionnels.
- **Faciles à mettre**  
Leur fini texturé fait en sorte que ces gants sont faciles à mettre et à retirer.
- **Naturels**  
Faits avec du latex d'élastomère-caoutchouc naturel de qualité médicale.
- **Confort**  
Leur design ambidextre améliore l'ajustement, la sensibilité et la dextérité.

### Qualité supérieure, protection et confort

Des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie et une stricte adhérence aux normes internationales garantissent une qualité et un confort constants, tout en fournissant la protection exigée par les professionnels.

Fabriqués avec du latex d'élastomère-caoutchouc naturel de qualité médicale, les gants médicaux en latex sans poudre Medi Touch<sup>MC</sup> ont un bas niveau de protéines solubles, ce qui aide à réduire les risques d'irritation de la peau.

Préférés pour leurs propriétés d'élasticité et leur ajustement confortable, les gants en latex sont durables, résistent à la perforation et offrent une protection supérieure face à la plupart des détergents et substances caustiques.



Distribué au Canada par AMG MÉDICAL inc. Montréal, QC H4T 1V5

[www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)



# Medi Touch<sup>MC</sup>

## Latex sans poudre

Gants médicaux pour examens



Dimensions	Largeur	011-302	X-Petit	75 ± 5 mm
		011-305	Petit	85 ± 5 mm
		011-325	Moyen	95 ± 5 mm
		011-345	Grand	106 ± 5 mm
	Longueur			min. 240 mm
	Épaisseur	Revers (25 mm du poignet)		min. 0,08 mm
		Paume (centre)		min. 0,10 mm
Doigt (13 mm du bout)		min. 0,12 mm		
Caractéristiques de traction	Non âgé	Allongement à la rupture	min. 650%	
	Âgé à 70 ± 2° C pendant 7 jours	Allongement à la rupture	min. 500%	
Sans trous	AQL 1.5			

NOTE 1: Les gants satisfont ou surpassent l'ASTM D-3578 « Standard Specification for Rubber Examination Gloves ».

NOTE 2: La manufacture est enregistrée comme satisfaisant aux normes ISO 13485-2003.

NOTE 3: Sans poudre, ces gants contiennent des bas niveaux de protéines solubles et aucun accélérateur chimique.

NOTE 4: Les gants satisfont ou surpassent l'ASTM F1671-97 « Standard Test Method for Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Blood-Borne Pathogens Using Phi-X174 Bacteriophage Penetration as a Test System ».

Pour plus de renseignements:  
**1-800-363-2381**  
[www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)

Distribué au Canada par AMG MÉDICAL inc. Montréal, QC H4T 1V5

[www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)

