

MICRO-TOUCH® Sterile

Gant d'examen stérile en latex naturel, non poudré

Date d'impression 26-05-2014

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Beige
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
Surface externe	Adhéré
Surface interne	Enduction de polyacrylate

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur (unique)	Doigt	0,190
Valeurs moyennes (mm)	Paume	0,160
	Manchette	0,120
Longueur minimale (mm)	240	
Résistance (valeurs moyennes)	avant vieillissement	après vieillissement
	779	797
Allongement à la rupture (%)	9,6	8,6
Force à la rupture (N)	9,6	8,6

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	4 x 50 paires / 200 paires par carton
Durée limite de stockage	3 années
Consignes de stockage	Garder à l'abri des rayons du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et inflammables.

RÉFÉRENCES PRODUIT

Taille / code produit	Small 553342	Medium 553343
	Large 553344	

CARACTÉRISTIQUES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- Confort et facilité d'utilisation
- Stérilité garantie
- Sécurité et faible allergénicité

NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

NQA (micro-trous)	<ul style="list-style-type: none">● Test d'étanchéité à l'eau● Conforme à la norme européenne EN 455-1 : niveau d'inspection I NQA 1,5
Teneur en protéines	Niveau faible : valeur moyenne < 50 µg/g pour Modified Lowry et HLPC (EN 455-3)
Pyrogénicité	Absence de pyrogènes conformément à l'ISO 10993-11
Irritation cutanée primaire	Considérée comme négligeable conformément à l'ISO 10993-10
Sensibilisation cutanée	Aucune preuve d'hypersensibilité retardée de contact conformément à l'ISO 10993-10
Pénétration virale	Conforme à l'ASTM F-1671 avec le bactériophage PhiX174
Stérilisation	Rayons Gamma 25 kGy
Marquage CE	Dispositif médical : Classe I, stérile
Conformité du produit aux normes	EN 455 parties 1, 2, 3, 4
Normes de fabrication	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 9001