

GANTS D'EXAMEN EN NITRILE

Gants Intco AdvanCare

Conforme aux normes ASTM D6319 & ASTM D6978

100 gants / boîte
10 boîtes / caisse

Intco Medical est une entreprise de fabrication de haute technologie engagée dans la R&D, la production et la commercialisation de produits médicaux jetables et d'équipements durables dont l'activité principale couvre la protection médicale, les soins infirmiers de réadaptation, la physiothérapie et les examens jetables. INTCO Medical a exporté des produits de haute qualité dans plus de 120 pays.

Ces gants aident à réduire le risque de propagation d'une infection ou d'une maladie. Ils sont non stériles, sans latex et sans poudre. Ce produit est un choix économique et efficace pour se protéger contre les substances indésirables. Ils complètent la gamme des équipements de protection individuelle conçus pour la grande majorité des interventions professionnelles et médicales. idéal pour les travailleurs de la santé, les premiers intervenants, les cabinets dentaires, les soins de beauté et les résidences pour aînés



Caractéristiques

Limite acceptable

Dimension et tolérance	Largeur (mm) & poids (g)		XS	60 – 80 mm	2.5g ± 0.3
			S	70 – 90 mm	2.8g ± 0.3
			M	85 – 105 mm	3.0g ± 0.3
	Longueur (mm) / (pouce)		L	100 – 120 mm	3.5g ± 0.3
			XL	105 – 125 mm	4.0g ± 0.3
	Épaisseur (mm) / (mil)		Doigt	0.09 ± 0.02 mm / 3.55 mil	
			Paume	0.05 ± 0.02 mm / 1.97 mil	
			Poignet	0.04 ± 0.01 mm / 1.57 mil	
Exigences physiques	Avant vieillissement	Résistance à la traction (MPa)	≥ 14		
		Limite d'allongement (%)	≥ 500		
	Après vieillissement	Résistance à la traction (MPa)	≥ 14		
		Limite d'allongement (%)	≥ 400		
Résidu de poudre			<2mg/gant		

Matériau	Nitrile
Test d'eau AQL	1.5 AQL
Description	Non stérile, sans latex, sans poudre, ambidextre. Gant chloré pour un enfilage et un retrait faciles, manche perlée pour réduire le roulement et la déchirure du gant, bouts des doigts texturés pour offrir de l'adhérence accrue
Tailles	S, M, L, XL
Couleur	Bleu ciel
Conservation	A conserver dans un endroit propre, frais et sec. Eviter la chaleur excessive (Max 38°C).
Date d'expiration	3 ans après la date de fabrication
Fabriqué en	Chine
Certifications	Conforme aux normes ASTM D6319, ASTM D6978, FDA 510K, FDA pour les applications de manipulation des aliments, Santé Canada et manufacturé dans une installation certifiée ISO 2859
Chimiothérapie	Oui, conforme à la norme ASTM D6978 pour la résistance à la perméation par les médicaments de chimiothérapie

