

FICHE TECHNIQUE

Gants d'examens médicaux non stériles en latex conformes à la norme ISO 11193-1 -Type 1 Articles 1124, 1125 et 1162

Utilisation prévue

Les gants d'examen non stériles à usage unique visent à prévenir la transmission d'une grande variété de maladies qui pourraient être contractées par les patients et le personnel des services de santé. Plus précisément, ces gants servent de barrière entre le patient et la personne soignante afin de prévenir une contamination.

Standard	Code d'article
ISO-11193-1	1124, 1125, 1162

ISO 11193-1 – Type 1 (Échantillonnage / Inspection par attributs: ISO 2859-1)					
Caractéristique			Méthode d'essai	Spécification	
Dimensions et Tolérances	Largeur (mm)		ISO 11193-1	Très petit (TP)	≤ 80
				Petit (P)	70 - 90
				Moyen (M)	85 - 105
				Grand (G)	100 - 120
				Très grand (TG)	≥ 110
	Longueur (mm)			TP & P: ≥ 220 Autres: ≥ 230	
Épaisseur (mm)	Paume			Lisse : 0,08-2,00	Texturé: 0,11-2,03
	Doigt			Lisse : ≥ 0,08	Texturé : ≥ 0,11
Test d'étanchéité à l'eau				Tel qu'indiqué sur le plan d'échantillonnage	
Exigences d'ordre physique	Avant vieillissement	Force à la rupture, N	ISO 37	≥ 7,0	
		Allongement à la rupture, %		≥ 650%	
	Après vieillissement	Force à la rupture, N		≥ 6,0	
		Allongement à la rupture, %		≥ 500%	

Spécification du site de fabrication

Caractéristique		Spécification			
Dimensions	Largeur (mm)	Taille de l'article	Code d'article		
			1162	1124, 1125	
		A (Très petit)	70		
		B (Petit)	80		
		C (Moyen)	95		
		D (Grand)	N/A ⁽¹⁾	110	
	E (Très grand)	N/A	≥ 110		
Longueur (mm)	Toutes les grandeurs	≥ 230			
Épaisseur (mm)	Code d'article	Doigt	Paume	Poignet	
	1124, 1125, 1162	≥ 0,14	≥ 0,12	≥ 0,08	
Description	Ambidextre				
Couleur	Code d'article	Couleur			
	1162	Rose			
	1124, 1125	Naturel			

FICHE TECHNIQUE

Gants d'examens médicaux non stériles en latex conformes à la norme ISO 11193-1 -Type 1 Articles 1124, 1125 et 1162

Caractéristique	Spécification			
	Code d'article	Gants/boîte	Boîtes/caisse	Gants/caisse
Emballage	1124, 1125, 1162	100	10	1000

⁽¹⁾ N/A = Not Applicable

Caractéristique Physique					
Caractéristique	Code d'article	Spécification			
		Avant vieillissement		Après vieillissement	
Exigences d'ordre physique		Force à la rupture (N)	Allongement à la rupture (%)	Force à la rupture (N)	Allongement à la rupture (%)
		1124, 1125, 1162	≥ 7.0	≥ 650	≥ 6.0
Résidus de poudre	Code d'article	Gants non poudrés		Gants poudrés	
	1125	N/A		≤ 150 mg/gant	
	1124, 1162	≤ 2,0 mg/gant		N/A	
Protéine de latex	Code d'article	Protéine extractible en milieu aqueux			Teneur en protéines antigéniques
		Gants non poudrés		Gants poudrés	
		1124, 1162	< 50 µg/dm ²	N/A	< 10 µg/dm ²
		1125	N/A	< 200 µg/dm ²	

Code d'article	Description	Couleur	Attributs
1124	Gants d'examen médicaux en Latex Medicom SafeTouch "Connect", 100 gants/boîte, 10 boîtes/caisse, 1000 gants/caisse	Naturel	Chloré, Non poudré, Texturé, Non stérile
1125	Gants d'examen médicaux en Latex Medicom SafeTouch "Connect", 100 gants/boîte, 10 boîtes/caisse, 1000 gants/caisse	Naturel	Poudré, Lisse, Non stérile
1162	Gants d'examen médicaux en Latex Medicom SafeTouch "Connect", 100 gants/boîte, 10 boîtes/caisse, 1000 gants/caisse	Rose	Recouvert de polymère, Non poudré, Texturé, Non stérile

Réglementation

Santé Canada, classe 2, Numéro de licence de matériel médical 7109

Entreposage

Entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter la chaleur excessive (40°C, 104F). Protéger les boîtes ouvertes de la lumière directe du soleil et de la lumière fluorescente.

Pays d'origine

Malaisie