

DISPOMEDIC NITRILE

*Gants d'examen en nitrile non poudrés.
À usage unique.*

Dispomedic nitrile sont des gants d'examen non réutilisables, en nitrile bleu, non stériles, ambidextres et non poudrés. Ils présentent une bonne élasticité, flexibilité. Faciles à enfiler, ils offrent une bonne barrière de protection et d'excellentes propriétés physiques. Cela garantit une bonne protection des mains lors des examens médicaux et évite les contaminations.

Informations du produit

Gant en nitrile bleu, non poudré, chloriné pour faciliter le gantage. Surface microrugueuse dans la partie des doigts, pour une meilleure prise en main.

Résistant à la perméabilité d'une large gamme de produits chimiques. Résistant aux cytostatiques.

Apte pour un usage alimentaire.

Exempt de thiuranes, thiurées, guanidines, thiazoles, mercaptobenzothiazoles (MBT) et carbamates. Exempt de latex et de phtalates (DEHP)
AQL1.5

Classification :

Classe I, Directive 93/42/CEE, EN 455 - dispositif médical

Dimensions physiques :

Caractéristique
Longueur du gant (mm)
Épaisseur
(mm) Poignet
Paume
Doigt
Taille
Largeur de la paume
(mm) Poids du gant (g)
contrôle interne

Critères
240 minimum pour toutes les tailles

Min.	0.05				
Min.	0.06				
Min.	0.07				
	XS	S	M	L	XL
	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
	2.8 ±0.3	3.0 ±0.3	3.5	4.0 ±0.3	4.5 ±0.3



Propriétés physiques :

Standard	Caractéristique	Résultat
EN 455-2:2015	Résistance à la rupture Avant le vieillissement	6N Min. Valeur moyenne de 13 unités.
	Après le vieillissement	6N Min. Valeur moyenne de 13 unités.
ASTM D6319	Résistance à la traction Avant le vieillissement	15 Mpa Min.
	Après le vieillissement	14 Mpa Min.
	Allongement à la rupture Avant le vieillissement	500 % Min.
	Après le vieillissement	400 % Min.

Teneur en poussière résiduelle :

Standard	Résultat
EN 455-3:2015	<2 mg/gant (moyenne de 014 mg/gant)

Présentation :

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE NATIONAL	CODE-BARRES EAN13	POIDS 1000 unités. (kg)	BOÎTE*
9000000	DISPOMEDIC NITRILE GANTS NON POWDRÉS XS	190484.3	8427835107056		3,7
9000001	DISPOMEDIC NITRILE GANTS NON POWDRÉS	190485.0	8427835107063		4,1
9000002	DISPOMEDIC NITRILE GANTS NON POWDRÉS	190486.7	8427835107070		4,5
9000003	DISPOMEDIC NITRILE GANTS NON POWDRÉS L	190467.4	8427835107087		4,7
9000004	DISPOMEDIC NITRILE GANTS NON POWDRÉS XL	190489.8	8427835107094		5,2

Présentation en boîte distributrice de 100 unités avec ouverture supérieure pour un retrait facile d'une seule main.

Unités boîte : 1000 unités (100 unités/boîte) 10 boîtes distributrices.

Dimensions boîte 1000 unités. (cm) : 31,3x22,8x21,7

* TOLERANCES : Poids \pm 0.5 Kg

Stockage et durée d'utilisation

Conserver dans un endroit frais et sec à une température inférieure à 30 °C. Protéger de la lumière du soleil, de la lumière fluorescente et des agents oxydants. Date d'expiration : 5 ans.

Testé et approuvé selon les règlements suivants :

EN 16523-1:2015 Détermination de la résistance des matériaux à la perméabilité des produits chimiques.

Partie 1 : Perméabilité avec un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu.

EN 420:2003+AI:2009 Gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essai.

EN ISO 374-1:2016/AI:2018 Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes. Partie 1 : Terminologie et exigences de prestations pour les risques chimiques EN 374-2 Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes. Partie 2 :

Détermination de la résistance à la pénétration.

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes dangereux.

Partie 5 : Terminologie et exigences en matière de prestations pour les risques dus aux microorganismes et aux virus.

ISO 16604:2004 Vêtements de protection contre le contact avec le sang et les fluides corporels. Détermination de la résistance des matériaux des vêtements de protection à la pénétration des agents pathogènes transmissibles par le sang. Méthode d'essai avec le bactériophage Phi-X 174.

EN 455-1:2001 Gants médicaux non réutilisables. Partie 1 : Exigences et tests pour déterminer l'absence de trous.

EN 455-2:2015 Gants médicaux non réutilisables. Partie 2 : Exigences et essais pour la détermination des propriétés physiques.

EN 455-3:2015 Gants médicaux non réutilisables. Partie 3 : Exigences et tests pour l'évaluation biologique.

ASTM F1670/F1670M Résistance des matériaux utilisés dans les vêtements de protection à la pénétration de sang synthétique.

ASTM F1671/F1671M Résistance des matériaux utilisés dans les vêtements de protection à la pénétration des bactériophages pHi-X174

EN ISO 10993-10:2011 Évaluation biologique des dispositifs médicaux. Partie 10 : Tests d'irritation et de sensibilisation de la peau. (indice d'irritation primaire=0 ; catégorie : négligeable)

EN 1186, EN 13130 et CEN/TS14234. Matériaux et objets en contact avec les produits alimentaires.

Remarque : se référer à la notice incluse dans l'emballage pour les instructions, contre-indications, avertissements et précautions.