

DISPOMEDIC VINYL

Gants d'examen en vinyle non poudrés.

À usage unique.

Dispomedic vinyl sont des gants d'examen non réutilisables en vinyle transparent, 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 vinyle transparent, non poudré.

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

Apte pour un usage alimentaire.

Exempt de thiuranes, thiurées, guanidines, thiazoles mercaptobenzothiazoles (MBT) et carbamates,

Sans latex ni phtalate (DEHP)

AQL 1.5



Classification :

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

Catégorie III. Règlement UE 2016/425, EN 374, EN 420 - équipements de protection individuelle

Dimensions physiques :

Caractéristique	Critères				
Longueur du gant (mm)	240 minimum pour toutes les tailles				
Épaisseur (mm)					
Poignet	Min. 0.04				
Paume	Min. 0.05				
Doigt	Min. 0.05				
Taille	XS	S	M	L	XL
Largeur de la paume (mm)	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
Poids du gant (g) - contrôle interne	3.9 ±0.3	4.2 ±0.3	4.5 ±0.3	4.8 ±0.3	5.1 ±0.3

Propriétés physiques :

Standard	Caractéristique	Résultat
EN 455-2:2015	Résistance à la rupture	3.7N Min.
	Avant le vieillissement	3.6N Min.
ASTM D5250	Après le vieillissement	
	Résistance à la traction	11 Mpa Min.
	Avant le vieillissement	11 Mpa Min.
	Après le vieillissement	11 Mpa Min.
	Allongement à la rupture	300 % Min.
	Avant le vieillissement	300 % Min.
	Après le vieillissement	300 % Min.

Teneur en poussière résiduelle :

Standard	Résultat
EN 455-3:2015	<2 mg/gant (moyenne de 017 mg/gant)

Présentation :

REFERENCE	DESCRIPTION	CODE NATIONAL	CODE-BARRES EAN13	POIDS BOÎTE* 1000 unités. (kg)
9000020	DISPOMEDIC VINYL GANTS NON POWDRÉS XS	190490.4	8427835107100	5,4
9000021	DISPOMEDIC VINYL GANTS NON POWDRÉS	190491.1	8427835107117	5,2
9000022	DISPOMEDIC VINYL GANTS NON POWDRÉS M	190492.8	8427835107124	5,6
9000023	DISPOMEDIC VINYL GANTS NON POWDRÉS L	190493.5	8427835107131	6,3
9000024	DISPOMEDIC VINYL GANTS NON POWDRÉS XL	190494.2	8427835107148	7,6

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.