

# DISPOMEDIC LATEX DERM

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

**Dispomedic latex derm** sont des gants d'examen en latex à usage unique, non stériles, ambidextres et non poudrés. Ils présentent une bonne élasticité et flexibilité. Faciles à enfiler, ils offrent une bonne barrière de protection et d'excellentes propriétés physiques. Tout cela assure une bonne protection des mains lors des examens médicaux et évite la contamination.

### Informations du produit

Gant en latex naturel, non poudré, chloriné pour faciliter le gantage. Surface H microrugueuse dans la zone des doigts pour une meilleure adhérence.

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

Apte pour un usage alimentaire.

Sans thiuranes, thiazoles et mercaptobenzothiazoles (MBT) Sans phtalates (DEHP)

AQL0.65



### Classification :

Classe 1, Directive 93/42/EEC, 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. 0.07				
Paume	Min. 0.09				
Doigt	Min. 0.12				
Taille	XS	S	M	L	XL
Largeur de la paume (mm)	70-79	80-89	90-99	100-109	110-119
Poids du gant (g) - contrôle interne	4.9 ± 0.2	5.2 ± 0.2	5.7 ± 0.2	6.1 ± 0.2	6.7 ± 0.2

**Propriétés physiques :**

Standard	Caractéristique	Résultat
EN 455-2:2015	Résistance à la rupture Avant le vieillissement	6N Min.
	Après le vieillissement	6N Min.
ASTM D3578	Résistance à la traction Avant le vieillissement	18 Mpa Min.
	Après le vieillissement	14 Mpa Min.
	Allongement à la rupture Avant le vieillissement	650 % Min.
	Après le vieillissement	500 % Min.

**Teneur en poussière résiduelle :**

Standard	Résultat
EN 455-3:2015	Max. 2 mg/gant

**Teneur en protéines :**

Max. 50 pg/dm<sup>2</sup>

**Présentation**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE NATIONAL	CODE-BARRES EAN13	POIDS BOÎTE* 1000 unités. (kg)
9000010	DISPOMEDIC LATEX DERM GANT NON POWDRÉ XS	187684.3	8427835107339	5,6
9000011	DISPOMEDIC LATEX DERM GANT NON POWDRÉ S	187585.0	8427835107346	6,1
9000012	DISPOMEDIC LATEX DERM GANT NON POWDRÉ M	187586.7	8427835107353	6,5
9000013	DISPOMEDIC LATEX DERM GANT NON POWDRÉ L	187587.4	8427835107360	7,1
9000014	DISPOMEDIC LATEX DERM GANT NON POWDRÉ XL	187688.1	8427835107377	8,1

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) : 35,5x24,5x22,5

TOLÉRANCES : Poids ± 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 en matière 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/TS 14234. 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.