

# DISPOMEDIC NITRILE

*Guantes de examen de Nitrilo sin polvo.  
Un solo uso.*

**Dispomedic nitrile** son guantes de examen de un solo uso de nitrilo azul, no estériles, ambidiestros y sin polvo. Presentan una buena elasticidad, flexibilidad. De fácil colocación, ofrecen una buena barrera de protección y unas propiedades físicas excelentes. Todo ello le confiere una buena protección de las manos en la aplicación de examen médico, evitando contaminaciones.

### Información de producto

Guante de nitrilo azul, sin polvo, clorinado para facilitar el enguantado. Superficie microrugosa en la parte de los dedos, para un mejor agarre. Resistente a la permeabilidad de una amplia gama de productos químicos. Resistente a cistostáticos.

Apto para uso alimentario.

Exento de tiuranos, tiureas, guanidinas, tiazoles, mercaptobenzotiazoles (MBT) y carbamatos,

Exento de látex y ftalatos (DEHP)

AQL 1.5

### Clasificación:

Clase I, Directiva 93/42/EEC, EN 455 – producto sanitario

Categoría III. Reglamento EU 2016/425, EN 374, EN 420 – equipo de protección individual

### Dimensiones físicas:

Característica	Criterio				
Largo del guante (mm)	240 mínimo para todas las tallas				
Grosor (mm)					
Puño	Mín. 0.05				
Palma	Mín. 0.06				
Dedo	Mín. 0.07				
Talla	XS	S	M	L	XL
Ancho de palma (mm)	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120
Peso del guante (g) – control interno	2.8 ± 0.3	3.0 ± 0.3	3.5 ± 0.3	4.0 ± 0.3	4.5 ± 0.3



**Propiedades físicas:**

Estándar	Característica	Resultado
EN 455-2:2015	Resistencia a la rotura Antes de envejecimiento Después de envejecimiento	6N Min. Valor medio de 13 Uds. 6N Min. Valor medio de 13 Uds.
ASTM D6319	Resistencia a la tracción Antes de envejecimiento Después de envejecimiento Elongación a la rotura Antes de envejecimiento Después de envejecimiento	15 Mpa Min. 14 Mpa Min. 500% Min. 400% Min.

**Contenido residual de polvo:**

Estándar	Resultado
EN 455-3:2015	<2mg/guante (media de 0'14 mg/guante)

**Presentación:**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CODIGO NACIONAL	CODIGO DE BARRAS EAN13	PESO CAJA* 1000 Uds. (kg)
9000000	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO XS	190484.3	8427835107056	3,7
9000001	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO S	190485.0	8427835107063	4,1
9000002	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO	190486.7	8427835107070	4,5
9000003	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO L	190467.4	8427835107087	4,7
9000004	DISPOMEDIC NITRILE GUANTE S/POLVO XL	190489.8	8427835107094	5,2

Presentación en caja dispensadora de 100 unidades con apertura superior para una extracción fácil con una sola mano.

Unidades caja: 1000 Uds. (100 Uds./caja) 10 cajas dispensadoras.

Medidas caja 1000 Uds. (cm): 31,3x22,8x21,7

\* TOLERANCIAS: Peso  $\pm$  0.5 Kg

**Almacenamiento y vida útil**

Almacenar en lugar fresco y seco, a una temperatura por debajo los 30°C.

Proteger de la luz solar, luz fluorescente y agentes oxidantes

Caducidad: 5 años.

**Testados y aprobados bajo las siguientes normativas:**

- EN 16523-1:2015 Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos. Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo.
- EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos
- EN 374-2 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos y virus.
- ISO 16604:2004 Ropa de protección contra el contacto con la sangre y los fluidos corporales. Determinación de la resistencia de los materiales de la ropa de protección a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre. Método de prueba con el bacteriófago Phi-X 174.
- EN 455-1:2001 Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
- EN 455-2:2015 Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
- EN 455-3:2015 Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- ASTM F1670/F1670M resistencia de los materiales usados en ropas protectoras a la penetración de sangre sintética.
- ASTM F1671/F1671M Resistencia de los materiales utilizados en ropa de protección a la penetración por bacteriófagos pHi-X174
- EN ISO 10993-10:2011 Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 10: Ensayos de irritación y sensibilización cutánea. (índice irritación primaria=0; categoría: insignificante)
- EN 1186, EN 13130 Y CEN/TS 14234. Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.

Nota: consultar la información incluida en el embalaje para instrucciones, contraindicaciones, avisos y precauciones.