

Guante de examen estéril de látex con polvo

Los Naturflex® son guantes de uso médico indicados para la prevención de la contaminación cruzada en aquellas prácticas sanitarias que implican un contacto usuario paciente y se precisa la máxima asepsia, gracias a la presentación estéril del producto. Ofrecen protección frente a microorganismos y sustancias químicas.

CARACTERÍSTICAS

Máxima asepsia

- ✓ Envasados por pares estériles ofreciendo una máxima higiene durante el calzado

Clasificación dual

- ✓ Producto Sanitario Clase I estéril según R.D. 1591/2009 y EPI Cat III como Equipo de Protección Individual según reglamento UE 2016/425



INDICACIONES

<p>EN ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p> <p>PROTECCIÓN FRENTE A VIRUS</p>	<p>EN ISO 374-1:2016</p>  <p>PROTECCIÓN FRENTE A QUÍMICOS</p>	<p>STERILE</p> <p>ESTERILIZADO MEDIANTE RAYOS GAMMA</p>
<p>MD</p> <p>PRODUCTO SANITARIO</p>	<p>LATEX</p> <p>CONTIENE LÁTEX</p>	<p>2</p> <p>NO SE PUEDE VOLVER A ESTERILIZAR</p>
<p> Libre de Aceleradores</p> <p>SIN ADITIVOS QUÍMICOS</p>	<p> UN SOLO USO</p>	

Normativas que cumple

	Normativa
Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros	EN 455 - 1
Requisitos y ensayos para las propiedades físicas	EN 455 - 2
Requisitos y ensayos para la evaluación biológica	EN 455 - 3
Requisitos y ensayos para determinar la vida útil del producto	EN 455 - 4
Requisitos y ensayos para los guantes de protección	EN 420
Requisitos para la protección frente a microorganismos y químicos	EN 374 - 1
Resistencia a la penetración	EN 374 - 2
Permeabilidad frente a productos químicos	EN 16523 - 1
Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos	EN 374 - 4
Ensayos frente a virus, bacterias y hongos	EN 374 - 5
Protección frente al contacto con la sangre y fluidos corporales	ISO 16604
Resistencia del guante a la penetración de sangre sintética	ASTM 1670
Resistencia del guante a la penetración de patógenos sanguíneos	ASTM 1671
Cumplimiento de las especificaciones de los guantes de látex	ASTM D 3578-00

Referencias

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	50 pares	128918	6
M	50 pares	128919	6
L	50 pares	128920	6