

Guante de examen estéril de látex sin 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

EN ISO 374-5:2016



PROTECCIÓN FRENTE A VIRUS

EN ISO 374-1:2016



PROTECCIÓN FRENTE A QUÍMICOS

STERILIZER

ESTERILIZADO MEDIANTE RAYOS GAMMA



PRODUCTO SANITARIO



CONTIENE LÁTEX



NO SE PUEDE VOLVER A ESTERILIZAR



SIN POLVO



Libre de Aceleradores

SIN ADITIVOS QUÍMICOS



UN SOLO USO

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	128913	6
M	50 pares	128914	6
L	50 pares	128915	6