

Sensiflex® Deep Blue Guantes de examen de Nitrilo

Guantes indicados especialmente para realizar prácticas clínicas sin protocolo de esterilidad que requieran una alta protección frente a microorganismos, fluidos, químicos y citostáticos.

> Mercado Dual

Marcado CE según reglamento (UE) 2016/425 que regula los Equipos de Protección Individual clasificándolo en **EPI CAT III** como guantes de protección frente a productos químicos, microorganismos y virus y clasificación como **Producto Sanitario Clase I** según Reglamento Europeo (UE) 2017/745.

> Indicaciones



> Normativas

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 sobre la vida útil del producto	EN 455-4
Requisitos y ensayos para los guantes de protección	EN 420
Requisitos y ensayos para la protección frente a microorganismos y químicos	EN 374-1
Resistencia a la penetración	EN 374-2
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. Determinación de la resistencia de los materiales a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre (Método de ensayo con bacteriófago Phi-X174)	ISO 16604
Permeabilidad frente a productos químicos	EN 16523-1
Resistencia del guante a la penetración de sangre sintética	ASTM 1670
Resistencia del guante a la penetración de patógenos sanguíneos	ASTM 1671
Determinación de los tiempos de permeación del guante frente a productos citostáticos	ASTM D6978
Cumplimiento de especificaciones de los guantes de nitrilo para uso médico	ASTM D6319

> Referencias

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	155161	10
S	100 UI	155162	10
M	100 UI	155163	10
L	100 UI	155164	10
XL	100 UI	155165	10

Para tareas que requieran de muy **alta sensibilidad táctil y precisión**



CE 0161

Protección
Sensibilidad Táctil