

# GUANTES DE NITRILO LIBRE DE POLVO

Elemento de protección personal frente a riesgos biológicos y químicos. Utilizados en el examen y exploración de pacientes, en extracciones de muestras biológicas y analíticas, en la limpieza y manipulación de instrumental y material contaminado o no contaminado.

Debido a la gran resistencia y protección ofrecida por el material con el que se fabrica este tipo de guante, se recomienda su uso en el ámbito Sanitario para tareas que implican una exposición prolongada a sangre, líquidos corporales y agentes químicos, protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos y químicos, en el examen y exploración de pacientes, en el manejo de fármacos de quimioterapia (citostáticos), extracciones de muestras biológicas y analíticas, y en la limpieza y manipulación de instrumental

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con Nitrilo, exento de látex y polvo.
- Material no irritante ni sensibilizante
- Diseño anatómico y ergonómico: material elástico, que no oprime y se adapta fácilmente.
- Superficie interna lisa que facilita el calzado y disminuye el riesgo de dermatitis.
- Superficie externa homogénea, con la punta de los dedos finamente micro-texturada, con adherencia tanto en seco como en húmedo.
- Ofrece protección frente a microorganismos y productos químicos.
- Apto para el uso en contacto con alimentos, exceptuando alimentos ácidos.
- Alta sensibilidad al tacto.
- Puño con reborde, ajustable anatómicamente y antideslizante.
- Ambidiestro.
- AQL: 1.5
- Producto desechable (un solo uso).

## DIMENSIONES

Talla	Ancho	Largo total	Espesor
S	80 ± 110 mm	240 mm (todas las tallas)	Palma: 0.05 mm Dedos: 0.05 mm
M	95 ± 110 mm		
L	110 ± 110 mm		

## PRECAUCIONES

- Verificar que el dispensador se encuentre en buen estado, con el fin de garantizar la asepsia del producto.
- Verificar que el guante esté dentro del periodo de vencimiento y que no presente pegajosidad, decoloración u otra característica anormal.
- No deben ser usados cerca a una llama o algún material con potencial de ignición.
- Almacenar a temperatura ambiente. Consérvese en un lugar fresco y seco. Evite temperaturas elevadas. No exponga de manera prolongada al sol.



## CONDICION BIOLÓGICA

No estéril, hipoalergénico, atóxico.



Azul Oceano / Blue Ocean  
Gramaje 3.5  
R.S.N° DM15421E

