

# GUANTES DE NITRILO TIPO QUIRURGICO ESTERIL MARCA BASIC FABRICADO POR INTCO MEDICAL

## Ficha Técnica

**FDA** CERTIFIED



Presentación	Caja estéril de 50 pares clasificados en su interior Unidad de embalaje reforzada
Tallas	S, M, L
Composición	100% Nitrilo

- Guante desechable tipo cirujano de aplicación en área estéril
- Guante con bajos niveles de contenido iónico y de partículas que ofrecen una protección superior del producto.
- Fabricados de **polímero 100% nitrilo**, dentro de entorno controlado y libre de polvo.

### USO Y APLICACIONES

Para la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos y químicos, intervenciones quirúrgicas, médicas y de enfermería, en el examen y exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas y analíticas, y en la limpieza y manipulación de instrumental.

### CARACTERISTICAS

1. Exento de aditivos MBT
2. Forman barrera bacteriológica
3. Exentos de microagujeros
4. Guantes grado A para uso en áreas asépticas
5. Alta protección frente a productos químicos y citostáticos
6. Exento de látex de caucho natural
7. Compatibles con sala limpia multiclase y área aséptica
8. Superficie externa lisa, con la punta de los dedos micro-texturada.
9. Puño con borde anti-goteo
10. Guante anatómico y ergonómico.
11. Material elástico, que se adapta perfectamente a la mano y no oprime.
12. Alta sensibilidad al tacto
13. Desechable de un solo uso
14. Artículo Sanitario
15. AQL 1.5

### CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS DE ESTERILIZACIÓN

1. EN 374-1,2,5; ISO 16604; ASTM F 1670; ASTM F 1671 - Protección frente a microorganismos y fluidos.
2. EN 374-1,4; EN 16523-1; ASTM F739-99A; - Protección frente a químicos
3. ASTM D-6978-05 - Guantes para Citostaticos.
4. UNE-EN-455 (1-2) - Guantes quirurgicos para un solo uso
5. UNE-EN 388:2004 - Resistencia a la abrasion, rasgado y perforación
6. ASTM D 6124 - Contenido en polvo
7. ISO 13485:2007 - Sistema de Calidad en Fabricación de artículos sanitarios.
8. ISO 9001:2008 - Sistema de Gestión de Calidad en distribución
9. ISO 14001:2004 - Sistema de Gestión Medioambiental en distribución

## RESULTADOS TEST BACTERIOLÓGICO Y RESISTENCIA QUÍMICA

Penetración (EN 374-2) tests de fuga de aire y de agua / Resultados: pasados

Permeación (EN 374-2):

METHANOL cumple nivel 6

ACETONA cumple nivel 6

NaOH 40% cumple nivel 6

## RESULTADOS DE BIO-COMPATIBILIDAD

Ensayo de irritación cutánea primaria / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

Ensayo de sensibilización cutánea / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

## POROSIDAD Y PROPIEDADES FÍSICAS

Porosidad: EN 455-1 (ISO 2859-1)

Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1.5

Propiedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1)



## METODOLOGIA DE ESTERILIZACIÓN

Esterilizado por rayos gamma

(Exposición a radiación Ionizante a través de fuente Isotópica Cobalto 60)



## CONSERVACIÓN

- 1 Almacenar en lugar fresco y aireado con temperaturas nunca inferiores a -2° ni superiores a 50°C
- 2 Se recomienda almacenar entre 5° y 35 °C
- 3 Proteger de la luz solar