

# Ficha técnica

Tlf.: (34) 93 159 85 43 Fax: (34) 93 181 69 33

C.Govis®

e-mail: ventas@cgovis.com

# **○ GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO NUZONE**

- Estéril
- Sin látex ni polvo

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con Policloropreno sintético de color ocre.
- Exento de aditivos MBT y látex de caucho natural.
- Superficie interna lisa revestida con polímero acrílico para facilitar el enguantado.
- Superficie externa micro-rugosa.
- Puño con borde anti-goteo
- Guante anatómico y ergonómico. Material elástico, que se adapta perfectamente a la mano y no oprime.
- Alta sensibilidad al tacto
- Esterilizado por rayos gamma
- Desechable de un solo uso
- Artículo Sanitario Clase IIa.
- AQL 0,65
- Protección frente a riesgos biológicos y químicos

#### CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

- Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la Directiva Europea 93/42/CEE. (clase IIa).
- Real Decreto 1407/1992, sobre Equipos de Protección Individual, que traspone la Directiva Europea 89/686/CEE.
- UNE-EN-455 (1-2) Guantes médicos para un solo uso
- EN 388:2003 Guantes de protección contra riesgos mecánicos
- EN 420:2004 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo
- ASTM D 6978-05 Permeación de fármacos de quimioterapia
- ASTM F 1671 Test de Penetración Viral
- ASTM D 3577 Envasado de guantes quirúrgicos de caucho
- ISO 10282:2002- Envasado de guantes quirúrgicos de caucho
- ISO 11137:2006- Esterilización de Productos Sanitarios
- ISO 13485:2007 Sistema de Calidad en Fabricación de artículos sanitarios.
- ISO 9001:2008 Sistema de Gestión de Calidad en distribución
- ISO 14001:2004 Sistema de Gestión Medioambiental en distribución





# Ficha técnica

Tlf.: (34) 93 159 85 43 Fax: (34) 93 181 69 33

C.Govis®

e-mail: ventas@cgovis.com

#### USO Y APLICACIONES

 Para proteger al paciente y al usuario de riesgos biológicos y/o químicos. Se recomienda su uso en casos de alergia al látex natural. Uso preferente en intervenciones quirúrgicas, así como en el manejo de fármacos de quimioterapia.

## MEDIDAS Y PROPIEDADES FÍSICAS

TALLA	LONGITUD mm (±5)	ANCHO PALMA mm (±5)	ESPESOR mm (±0,02)			REFERENCIA
			Puño	Palma	Dedos	REFERENCIA
6	295	75	0,16	0,18	0,20	GNE.102.10
6,5	295	84	0,16	0,18	0,20	GNE.102.10
7	295	92	0,16	0,18	0,20	GNE.104.10
7,5	295	96	0,16	0,18	0,20	GNE.105.10
8	295	104	0,16	0,18	0,20	GNE.106.10
8,5	295	110	0,16	0,18	0,20	GNE.107.10

Contenido residual de polvo: <1,5 mg / guante</li>

Dexteridad: 5

• Resistencia a la tensión:

Antes del envejecimiento: 10,6 N Después del envejecimiento: 9,5 N

· Elongación máxima:

Antes del envejecimiento: 700 % Después del envejecimiento: 600%

### PRESENTACIÓN

- Estuche de 50 pares, envasados en sobres termo-sellados y clasificados en su interior con texto impreso de talla y mano (izq. o dcha)
- Embalaje: Caja de 4 estuches (200 pares)
- Datos y pictogramas:

Método de esterilización

Denominación del producto en varios idiomas

Nombre y dirección del fabricante

Temperaturas y condiciones de almacenaje

Referencia y número de lote

Fecha de fabricación y caducidad

Marcaje CE y Organismo Notificado

Código GTIN/EAN

Talla

Libre ozono

Exento de látex

Uso único