



FICHA TÉCNICA

FT-DT 164

Versión: 1

16-03-2021



GUANTE NITRILLO THIN AZUL PARA EXAMEN – NO ESTÉRIL ALFASAFE®



NOMBRE GENÉRICO	Guante Nitrilo para examen no estéril Guantes de examen de Nitrilo
NOMBRE COMERCIAL	Guante de Nitrilo Thin Azul
MARCA	ALFASAFE®
TIPO DE PRODUCTO	DISPOSITIVO MÉDICO
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2017DM-0016700
VIGENCIA DEL REGISTRO	23 de Agosto de 2027
TIPO DE RIESGO	Clase IIA - Riesgo Moderado
VIDA ÚTIL	5 años



FICHA TÉCNICA

FT-DT 164

Versión: 1

16-03-2021

DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Guantes ambidiestros.• Se recomienda su uso en personas que presentan sensibilidad al Látex.• Puño con reborde que minimiza el deslizamiento y genera protección extra.• Las puntas de los dedos son texturizadas para mejorar el agarre en seco y en húmedo.• Están fabricados con una delgada capa de nitrilo que permite una alta sensibilidad al tacto y destreza.• Estos guantes ofrecen protección y resistencia a una amplia gama de disolventes y productos químicos peligrosos.
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Resistentes a la elongación• Excelente resistencia a la punción y a la rotura• Material sintético libre de la proteína del látex• Característico por su impermeabilidad y estabilidad a gases y agua• Compuestos por copolímeros de butadieno y acrilnitrilo (Nitrato de Butadieno).• Guante Antialérgico
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none">• Humedad Relativa: MÁXIMA 70%• Temperatura: MÁXIMA 32C°• Almacenar en lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol• Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectarán la calidad de los productos.
ESTÁNDARES NORMATIVOS	Los guantes de Nitrilo examen cumplen con los requisitos establecidos por la norma ASTM D 6319: 2000 (a) Especificación estándar para nitrilo, Guantes de examen de uso médico y BS EN 455-1 y 2: 2000 Medical Guantes para el uso individual.
USOS	<ul style="list-style-type: none">• Son utilizados por personal que se encuentre expuesto a la manipulación de sustancias químicas, bacterias, virus, que tengan riesgo de punción o si presentan alguna alergia al látex o al talco, generalmente en consultorios odontológicos, médicos, hospitales, clínicas, laboratorios clínicos, veterinarias, entre otros.• Los guantes de nitrilo ALFASAFE® puede ser utilizado en procedimientos clínicos• Tomar el guante que sobresale, halando de él hacia arriba y luego lateralmente.• Ponerse el guante en la mano dominante, ajustándolo hasta el sitio exacto con la otra mano.• Retirar el otro guante del dispensador y repetir el procedimiento para la mano no dominante.• Ajustar los guantes entrelazando las manos.• Para retirarlos, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna.



FICHA TÉCNICA

FT-DT 164

Versión: 1

16-03-2021

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivo para un solo uso• Antes de su uso retirar de las manos cualquier objeto que pueda ocasionar rotura• 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.• Abrir el dispensador por la línea punteada.• No aplicar algún tipo de sustancia antes de colocar el guante.• Una vez abierta la unidad utilizarlos en el menor tiempo posible. <p><i>"Todos los pacientes y sus fluidos corporales deben ser considerados como potencialmente infectantes y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión."</i></p>
DISPOSICIÓN FINAL	<ul style="list-style-type: none">• Según la Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios se debe desechar como residuos peligrosos biológico-infecciosos.• En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos radioactivos, se colocarán en recipientes rígidos, los cuales deben estar rotulados con el símbolo de "peligro radioactivo"

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GUANTE NITRILO LIVIANO O THIN						
Talla size	Longitud / Largo Length (mm)	Ancho Width (mm)	Espeso (pared sencilla) (mm)			Gramaje unid.
			Punta dedo Finger tip (mm)	Palma Palm (mm)	Manga Cuff (mm)	
XS	MIN 240	77 ± 2	0.14 ± 2	0.8 ± 2	0.5 ± 2	3,2 ± 2
S	MIN 240	83 ± 2	0.14 ± 2	0.8 ± 2	0.5 ± 2	3,4 ± 2
M	MIN 240	98 ± 3	0.14 ± 2	0.8 ± 2	0.5 ± 2	3,5 ± 2
L	MIN 245	108 ± 3	0.14 ± 2	0.8 ± 2	0.5 ± 2	3,7 ± 2





FICHA TÉCNICA

FT-DT 164

Versión: 1

16-03-2021

PRESENTACION COMERCIAL

CODIGO DE BARRAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL	UNIDAD DE EMBALAJE (Unidad mínima de despacho)
7707228365838 (EAN 13) 1770722836583 (EAN 14)	GUNA009	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	CARTON 10 X CAJAS X 100 UNIDADES
7707228365845 (EAN 13) 1770722836584 (EAN 14)	GUNA010	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	CARTON 10 X CAJAS X 100 UNIDADES
7707228365852 (EAN 13) 1770722836585 (EAN 14)	GUNA011	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	CARTON X 10 CAJAS X 100 UNIDADES
7707228367016 (EAN13) 1770722836701 (EAN 14)	GUNA013	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE (XL) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 10 CAJAS x 100 UNIDADES
7707228363391 (EAN 13) 1770722836339 (EAN 14)	GUNA014	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE (XS) x 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	CARTON X 1000 UNIDADES

