

LATEX EXAMINATION GLOVES - NIPRO

DESCRIPCION:

- Guantes de exploración desechables, elaborados a base de látex natural, sin polvo y/o ligeramente polveados con polvo biodegradable
- Guantes ambidiestros, máxima comodidad y flexibilidad.
- No estériles
- Multiempaque, con dispensador que garantiza la integridad del producto.
- Exento de materia extraña, rebabas y aristas cortantes.
- Aséptico, hipoalergénico, atóxico.

CARACTERISTICAS

- Elaborados de 100% Latex natural, sin polvo y/o ligeramente lubricados con polvo biodegradable calidad USP.
- Resistente a la elongación.
- Color: natural
- De forma anatómica, zona de agarre texturada y con superficie lisa, tersa y uniforme antideslizante.
- Cumple con las pruebas de nivel de calidad de acuerdo a las Normas Internacionales Vigentes: ISO 11193, EN 455-2, EN 455-3 y ASTM D 3578-01

INDICACIONES

- Para realizar exámenes, procedimientos médicos y limpieza de pacientes.
- Demás procedimientos clínico hospitalarios.
- En caso de manipulación de material contaminado y para realización de pruebas de laboratorio.

VENTAJAS

- Fácil uso
- Hipoalérgico
- Ajuste exacto y suave
- Fuerte y durable
- Libre de olores desagradables.

DIMENSIONES

Propiedad	Talla	Estándar	Color	Textura
Longitud (mm)	XS	Mínimo 220 mm	Natural (Todas las tallas: XS, S, M, L, XL)	Tersa, lisa, antideslizante (Todas las Tallas: XS, S, M, L, XL)
	S			
	M	Mínimo 230		
	L			
	XL	Mínimo 240		
Ancho de Palma (mm)	XS	70 ± 10		
	S	80 ± 10		
	M	95 ± 10		
	L	111 ± 10		
	XL	113 ± 10		
Espesor (mm)	Todas las tallas	Dedo: 0.08 Palma: 0.08 Bocamanga: 0.08		

GUANTES OTAI DE LATEX PARA EXÁMEN CON POLVO (LISO)



SECCION I: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- | | |
|---|---|
| <p>1.1. Tipo:</p> <p>1.2. Material:</p> <p>1.3. Color:</p> <p>1.4. Diseño y características:</p> <p>1.5. Polvo:</p> <p>1.6. Condiciones de almacenamiento:</p> <p>1.7. Vida útil:</p> <p>1.8. Empaque:</p> <p>1.9. Marcación de la talla:</p> | <p>Guante de látex para examen, con polvo, no estéril</p> <p>Látex de caucho natural de grado alto</p> <p>Natural</p> <p>Ambidiestro, liso, puño rebordeado</p> <p>En el interior, maicena absorbible USPXX1</p> <p>Los guantes mantienen sus propiedades cuando se almacenan en condiciones secas. Evite la luz directa del sol.</p> <p>Los guantes tienen una vida útil de 5 años a partir de la fecha de fabricación con las condiciones de almacenamiento anteriores.</p> <p>100 unds de guantes x 10 dispensadores x 1 caja máster</p> <p>La talla de los guantes se marca en la casilla de cada caja con tinta negra.</p> |
|---|---|

SECCION II: REQUISITOS DE DESEMPEÑO

(Plan de Muestreo – ISO 2859 Individual Normal)

#	Características	Nivel de Inspección	Nivel Aceptable de Calidad	Norma de Referencia
2.1.	Dimensiones	S2	4.0	ASTM D3578-05 (2015)
2.2.	Propiedades físicas	S2	4.0	ASTM D3578-05 (2015)
2.3.	Ausencia de agujeros (prueba de la bomba de aire)	GI	1.5	Prácticas internas
2.4.	Defectos visuales:	GI	2.5	Prácticas internas
(i)	Visual Mayor		4.0	
(ii)	Visual Menor			
2.5.	Defectos de empaque:	GI GI S2	**	Prácticas internas
(i)	Regulatorio			
(ii)	Visual		4.0	
(iii)	Crítico (incl. recuento de guantes)		4.0	
2.6.	Cantidad de polvo	N=2	-	ASTM D3578-05 (2015) ASTM D6124-06 (2011)
2.7.	Mezcla de tamaños / Mezcla de guantes / Mezcla de mano	No permitido		

** inaceptable a cualquier nivel

SECTION III: ESPECIFICACION DE DESEMPEÑO

3.1. Dimensiones

Descripción	Talla	Especificación
Longitud (mm)	Todas las tallas	Min 240
Ancho de la palma (mm)	XS	76 +/- 3
	S	84 +/- 3
	M	94 +/- 3
	L	105 +/- 3

	XL	113 +/- 3
Espesor (mm) * pared simple	Todas las tallas	Dedo: 0.11 +/- 0.02 (Valor típico: 0.09 – 0.11) Palma: 0.10 +/- 0.02 (Valor típico: 0.08 – 0.10)

3.2. Propiedades Físicas

Descripción	Especificaciones	
	Antes de envejecimiento	Después de envejecimiento
Elongación a la ruptura (%)	Min 650 (Valor típico: 650 – 750)	Min 500 (Valor típico: 500 – 700)
Resistencia a la tracción (MPa)	Min 18 (Valor típico: 18 – 22)	Min 14 (Valor típico: 14 – 18)

3.3. Ausencia de agujeros

El tamaño de muestra y el número permisible de guantes no conformes en las muestras se determinan de acuerdo con el Plan de muestreo ISO 2859-1 Individual Normal usando inspección y nivel de calidad aceptable como se establece en la Sección II: Requisitos de desempeño.

3.4 Defectos visuales

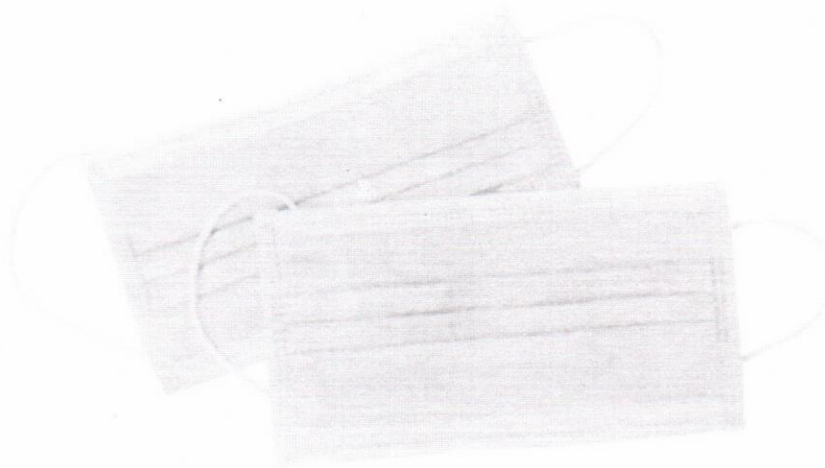
El tamaño de muestra y el número permisible de guantes no conformes en las muestras para defectos mayores y menores se determinan de acuerdo con el Plan de muestreo ISO 2859-1 Individual Normal utilizando inspección y nivel de calidad aceptable como se establece en la Sección II: Requisitos de desempeño.

3.5 Defectos de empaque

El tamaño de muestra y el número permisible de no conforme en las muestras para defectos regulatorios, visuales y críticos, del empaque, se determinan de acuerdo con el Plan de Muestreo ISO 2859-1 Individual Normal usando inspección y nivel de calidad aceptable como se establece en la Sección II: Requisitos de desempeño (Conteo de guantes = 100 unds por peso por dispensador).

3.6 cantidad de polvo
Maximo 10 mg por dm2

TAPABOCAS TERMOSELLADO 3 CAPAS



Los tapabocas desechables son de uso obligatorio en cirugías, hoteles, restaurantes, industrias alimentarias, industrias químicas y hoy en día para cualquier persona para evitar contaminación por vías respiratorias o control de fluidos.

- Tela no tejida 100% polipropileno 3 capas
- Capa externa 27g/m² (A}2%)
- Capa interna 18g/m² (A}2%)
- Elemento filtrante 20g/m² (A}2%)