

Eterna [®]	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-021
	GUANTE NITRILO PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 12.06.2014 HOJA 1 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 01

DISPONIBILIDAD



DEFINICIÓN:

Utilizados para la realización de exámenes de odontología, bacteriología, pediatría, médicos, veterinarios, centros de salud y estética. Ideal para procesos no invasivos como muestreos, curaciones, entre otros.

COLOR Azul

TALLAS S, M y L

MATERIAL PRIMARIO

Guante 100% nitrilo libre de látex y polvo.

BENEFICIOS

- Reducción del riesgo de alergias
- Protege de pinchazos
- Guante de borde enrollado, para dar resistencia y facilitar su postura
- Dedos texturizados
- Ambidiestros
- Mejor agarre
- Sin talco
- Espesor que garantiza su función como barrera, pero a la vez permite la sensibilidad necesaria

EMBALAJE

- 100 guantes a granel, empacados en una caja de cartón tipo dispensador.

ELABORO: LILIANA ORTIZ LEÓN CARGO: JEFE DE MERCADEO LÍNEA MEDICA FECHA: 12/06/2014	REVISÓ: LINA MARIA CHACON CARGO: IYD FECHA: 12/06/2014	APROBÓ: RAFAEL MORENO CARGO: DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO FECHA: 12/06/2014	COPIA CONTROLADA
--	--	--	-----------------------------

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-021
	GUANTE NITRILO PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 12.06.2014 HOJA 2 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 01

- 10 dispensadores en una caja de cartón corrugado.

CÓDIGO INTERNO	UND	DESCRIPCIÓN	CORRUGADO ETERNA	CÓDIGO BARRAS	CÓDIGO BARRAS CORRUGADO	EMBALAJE CORRUGADO
414000096	DSP	Guante Nitrilo Talla S	133070	7702037567015	27702037567019	10 Display
414000097	DSP	Guante Nitrilo Talla M	133070	7702037567022	27702037567026	10 Display
414000098	DSP	Guante Nitrilo Talla L	133070	7702037567039	27702037567033	10 Display

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- 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.
- 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 y depositarlos en un recipiente para desechos médicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La vida útil del guante examen es garantizada por un periodo de 5 años, siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las siguientes condiciones de almacenamiento:

- Temperatura: 30C°
- Humedad relativa permanente: Máximo 70%

ELABORO: LILIANA ORTIZ LEÓN CARGO: JEFE DE MERCADEO LÍNEA MÉDICA FECHA: 12/06/2014	REVISO: LINA MARIA CHACON CARGO: IYD FECHA: 12/06/2014	APROBÓ: RAFAEL MORENO CARGO: DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO FECHA: 12/06/2014	COPIA CONTROLADA
--	--	---	-------------------------

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: MEN-021 FECHA DE VIGENCIA: 12.06.2014 HOJA 3 DE 3 ACTUALIZACIÓN: 01
	GUANTE NITRILO PRECISION CARE	

- No exponerse a la luz solar directa ni luces brillantes.
- El guante debe almacenarse en estibas de madera o plástico bien conformadas, que estén separadas del suelo aproximadamente 10 cm.
- Los sifones que haya en el área deben presentar doble codo en la salida a la caja de desagüe, para evitar olores que pueden afectar el producto.
- El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono, dióxido de carbono, etc.)
- En lo posible el almacén debe estar dotado de ventilación adecuada sobre todo en climas cálidos o donde la humedad y la temperatura sobrepasen los límites permitidos.

ESTÁNDARES DE CALIDAD

- El guante nitrilo cumple con la norma **ASTM D 6319-00a** "Standard specification for nitrile examination gloves for medical application"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Propiedad	Unidad	Especificación Inicial
R. Tensión	(MPa)	Mínimo 14
R. Elongación	(%)	Mínimo 500

REQUERIMIENTOS EN DIMENSIONES				
TAMAÑO		LOGITUD MINIMA (mm)	CALIBRE MÍNIMO (mm)	ANCHO DE LA PALMA (mm)
Letra	Numero			
x-Small	6	220	0.05	75 ± 6
	6 ½	220	0.05	83 ± 6
Small	7	220	0.05	89 ± 6
Unisize	7 ½	230	0.05	95 ± 6
medium	8	230	0.05	102 ± 6
Large	8 ½	230	0.05	108 ± 6
X-Large	9	230	0.05	114 ± 6

ELABORO: LILIANA ORTIZ LEÓN CARGO: JEFE DE MERCADEO LÍNEA MÉDICA FECHA: 12/06/2014	REVISO: LINA MARIA CHACON CARGO: IYD FECHA: 12/06/2014	APROBÓ: RAFAEL MORENO CARGO: DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO FECHA: 12/06/2014	COPIA CONTROLADA
---	---	--	-------------------------