



Información

Referencia	Talla	Peso unitario (gramos)	Unidad de empaque	
			Primario	Gran empaque
PT07048NE	XS	4	Caja display x 100 unidades.	10 Cajas display = 1.000 Unidades.
PT07040NE	S	4		
PT07041NE	M	5		
PT07042NE	L	5		
PT07061NE	XS	4		
PT07062NE	S	4		
PT07063NE	M	5		
PT07064NE	L	6		

Características

Ítems	Estándares					
	XS	S	M	L	XL	
Ancho (mm)		80 - 89	90 - 99	100 - 109	?	
Longitud (mm)				240		
Grosor en puño (mm)				0.08		
Grosor en palma (mm)				0.09		
Grosor en dedos (mm)				0.10		
Prueba de hermeticidad				AQL1.5		
Resistencia a la tracción (N)	Antes de envejecimiento			Después de envejecimiento (7 Días a 70°C ± 2 °C)		
	≥ 6N			≥ 6N		

Los guantes para examen de latex UM cumplen con los requisitos de las normas: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, ISO 14971, ISO 2859-1, ASTM D6124-06, ASTM F1671-07 y ASTM D-3578

Descripción

Diseño de guante	Material	Color	Vida útil
<ul style="list-style-type: none"> Ambidiestro. Anatómico. Texturizado. 	<ul style="list-style-type: none"> 100% Látex natural. Pre-empolvado. 	<ul style="list-style-type: none"> Beige. 	<ul style="list-style-type: none"> No estéril: 5 Años.

Usos recomendados

- Recomendados para exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas y analíticas, entre otros.





Condiciones de almacenamiento y transporte

- Si la bodega cuenta con ventanas, deben tener protección contra la contaminación externa.
- Temperatura homogénea menor a 35°C.
- Humedad relativa 80%.
- El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.
- Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con paños húmedos con el fin de no levantar polvo.
- No se deben usar ni aerosoles, ni spray para desinfectar o aromatizar.
- Se debe combatir la presencia de plagas como insectos o roedores.
- Los dispositivos deben estar ordenados en estanterías y nunca en forma directa sobre el piso y/o la pared.
- Se recomienda que el transporte sea exclusivo para manejo de dispositivos médicos o insumos del sector salud.

Disposición final

- Después del uso, se deben separar en la fuente como residuos no peligrosos reciclables o como residuos peligrosos infecciosos o de riesgo, dependiendo de su composición y de su uso, para luego desechar de acuerdo con la normatividad legal vigente de cada país y sus localidades.