

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01144**
Descripción: **MED-COMFORT**
Guantes quirúrgicos de látex
blanco, sin polvo, ETO estéril



GROSOR DE LA MANO							
puño	palma	punta de los dedos					
0,14 mm	0,17 mm	0,19 mm					
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO							
material	<input checked="" type="checkbox"/> Látex	<input type="checkbox"/> Nitrilo	<input type="checkbox"/> Vinilo	<input type="checkbox"/> Vinilo-Nitrilo-mix	<input type="checkbox"/> Polietileno (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Algodón
colour	<input checked="" type="checkbox"/> blanco	<input type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> azul de cobalto
propiedades	<input type="checkbox"/> con polvo	<input checked="" type="checkbox"/> sin polvo	<input checked="" type="checkbox"/> estéril	<input type="checkbox"/> no estéril	<input type="checkbox"/> forma ambidiestro	<input checked="" type="checkbox"/> forma anatómica	<input type="checkbox"/> biodegradable
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> microtexturada	<input type="checkbox"/> punta de los dedos microtexturada		<input type="checkbox"/> sin microtexturada	<input type="checkbox"/> martillado	<input checked="" type="checkbox"/> Doble recubrimiento de polímero	
TAMAÑOS							
	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
ancho	-	83 ± 5 mm	89 ± 5 mm	95 ± 5 mm	102 ± 5 mm	108 ± 6 mm	-
largo	-	≥ 280 mm	≥ 280 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	-
REQUISITOS DE REGULACIÓN							
EPI Reglamento (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> categoría I	<input type="checkbox"/> categoría II	<input checked="" type="checkbox"/> categoría III	<input type="checkbox"/> no es un artículo EPI			CE
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> clase I	<input type="checkbox"/> clase II a	<input type="checkbox"/> clase III	<input type="checkbox"/> estéril	<input type="checkbox"/> con función de medición	<input type="checkbox"/> no es dispositivo médico	
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> alimentos ácidos	<input type="checkbox"/> alimentos acuosos	<input type="checkbox"/> alimentos grasos	<input type="checkbox"/> alimentos con alcohol	<input type="checkbox"/> alimentos secos	<input checked="" type="checkbox"/> no contacto con alimentos	
NORMAS							
EN 388 riesgos mecánicos	resistencia a la abrasión	resistencia a los cortes prueba Coupe	resistencia al desgarro	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	protección contra impactos	
nivel	no aplicable						
EN 374-1 riesgos químicos	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type C
	Sodium hydroxide 40%		K	5	> 240 min	22,9 %	
	Hydrogen Peroxide 30%		P	6	> 480 min	20,5 %	
EN 374-4 degradación	Formaldehyde 37%		T	1	> 10 min	10,6 %	
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según ISO 16604 - Método B						
EN 420 guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN 420						
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Los guantes cumplen con los requisitos según EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN 455
EN 455-1 permeabilidad	El guante demuestra en la prueba de retención de agua para la determinación de permeabilidad un AQL<0.65 (Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I)						AQL (0.65)
EN 16350 propiedades electrostáticas	no aplicable						

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01144**
Descripción: **MED-COMFORT**
Guantes quirúrgicos de látex
blanco, sin polvo, ETO estéril



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
información general		
material	carton	
piezas por subembalaje	100	
GTIN subembalaje tamaño XS	-	
GTIN subembalaje tamaño S	4044941017365	
GTIN subembalaje tamaño M	4044941017370	
GTIN subembalaje tamaño L	4044941017389	
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941017396	
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941017402	
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-	
PZN subembalaje tamaño XS	-	
PZN subembalaje tamaño S	-	
PZN subembalaje tamaño M	-	
PZN subembalaje tamaño L	-	
PZN subembalaje tamaño XL	-	
PZN subembalaje tamaño XXL	-	
PZN subembalaje tamaño XXXL	-	
medidas y tamaños		
largo	260 mm	
ancho	130 mm	
alto	200 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6.0	-	-
6.5	1.000 g	1.060 g
7.0	1.050 g	1.110 g
7.5	1.100 g	1.160 g
8.0	1.200 g	1.260 g
8.5	1.300 g	1.360 g
9.0	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	6	
posiciones por palet	4	
altura del palet	179 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6.0	-	-
6.5	216 kg	241 kg
7.0	225 kg	250 kg
7.5	235 kg	260 kg
8.0	254 kg	279 kg
8.5	273 kg	298 kg
9.0	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
información general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterior	8	
GTIN embalaje exterior tamaño XS	4044941017440	
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941017457	
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941017464	
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941017471	
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941017488	
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	-	
GTIN embalaje exterior tamaño XXXL	-	
PZN embalaje exterior tamaño XS	-	
PZN embalaje exterior tamaño S	-	
PZN embalaje exterior tamaño M	-	
PZN embalaje exterior tamaño L	-	
PZN embalaje exterior tamaño XL	-	
PZN embalaje exterior tamaño XXL	-	
PZN embalaje exterior tamaño XXXL	-	
medidas y tamaños		
largo	530 mm	
ancho	270 mm	
alto	410 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6.0	-	-
6.5	8.480 g	8.980 g
7.0	8.880 g	9.380 g
7.5	9.280 g	9.780 g
8.0	10.080 g	10.580 g
8.5	10.880 g	11.380 g
9.0	-	-

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01144**
 Descripción: **MED-COMFORT**
Guantes quirúrgicos de látex
blanco, sin polvo, ETO estéril



ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Almacenamiento / Caducidad	Almacenar los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco sin peso adicional, proteger de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de ozono (impresoras láser, fotocopiadoras). El tiempo real de caducidad en uso no puede especificarse en términos generales, ya que depende de las condiciones generales de uso. Debe realizarse una evaluación de riesgos individual en cada caso. La fecha de caducidad -válida para un almacenamiento adecuado- figura en el envase.
-----------------------------------	--

Utilización y revisión	Utilice siempre guantes de protección sólo para el uso previsto y de la talla correcta. Debe realizarse una comprobación/evaluación de riesgos para garantizar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden desviarse de las de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Los tiempos de penetración y los niveles de permeabilidad se basan en mediciones de laboratorio y se determinan utilizando muestras tomadas de la palma de la mano. La duración real de la protección de un guante con una sustancia específica puede variar significativamente debido a las condiciones de uso (temperatura, abrasión, estiramiento). En el caso de productos químicos agresivos, la degradación (cambio en las propiedades mecánicas) puede ser un factor importante a tener en cuenta a la hora de seleccionar guantes resistentes a productos químicos. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la distinción entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha determinado en condiciones de laboratorio únicamente a partir de muestras de la palma de la mano y se refiere únicamente a las sustancias químicas probadas. La situación puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla. La resistencia a la penetración se evaluó en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra ensayada. Los resultados de degradación según EN ISO 374-4 muestran el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes tras la exposición al producto químico probado. Antes de su uso, debe comprobarse que los guantes no presentan agujeros ni daños.
-------------------------------	---

Eliminación de residuos	Los guantes usados deben eliminarse de acuerdo con las normas de eliminación de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden eliminarse con la basura doméstica.
--------------------------------	---

Desinfección	La desinfección no está prevista para estos guantes y es responsabilidad del usuario.
---------------------	---

Advertencias/ consejos sobre alergias	Los guantes de protección están destinados a un solo uso. Este producto contiene ditiocarbamatos y látex natural, que pueden desencadenar reacciones alérgicas, incluidas reacciones anafilácticas.
--	--

instrucciones para vestirse y desvestirse	
--	--