

TU PROTECCIÓN PERSONAL

COMPROMISO CON UN TRATAMIENTO
SEGURO Y EFICAZ



TU PROTECCIÓN PERSONAL

COMPROMISO CON UN TRATAMIENTO SEGURO Y EFICAZ



Los productos de protección son equipos esenciales no solo para proteger a los profesionales de los patógenos, sino también para proteger a los pacientes de una posible contaminación.

Los patógenos se transmiten a través de tres rutas principales: contacto (directo e indirecto), gotitas respiratorias y núcleos de gotitas en el aire. La transmisión por contacto es generalmente el contacto directo más común y ocurre cuando los microorganismos se transfieren directamente de una persona a otra.

Mediante el uso de productos de protección adecuados, es posible crear una barrera para reducir el contacto y la exposición a las gotas, y reducir el riesgo de transferencia de microorganismos.

GUANTES		4
GUANTES DE CIRUGÍA		8
Látex de caucho natural, sin polvo	Vasco® OP Interior	10
	Vasco® OP Sensitive	11
	Vasco® OP eco	11
Látex de caucho natural, empolvados	Vasco® OP Powdered	12
Sin látex, sin polvo	Vasco® OP Free	13
GUANTES DE EXPLORACIÓN		14
Látex de caucho natural	Vasco® Sensitive	17
	Vasco® Powdered	17
Nitrilo	Vasco® Nitril light	19
	Vasco® Nitril Sky-Blue	19
Vinilo	Vasco® Vinyl Powder-free	21
SOPORTES DISPENSADOR DE GUANTES		23
ROPA DE PROTECCIÓN		24
	Mascarillas quirúrgicas	25
	Calzas	25
	Batas	26
	Guantes inseminación	27








GUANTES

PREVENCIÓN DE INFECCIONES EN BUENAS MANOS



El uso de guantes reduce el riesgo de contaminar las manos con fluidos corporales y el riesgo de diseminación de gérmenes al medio ambiente y de transmisión del personal sanitario a los pacientes y viceversa (Hand Hygiene in Health Care, WHO Guidelines 2009). El uso de guantes no reemplaza la necesidad de higiene de manos, ya sea por lavado o frotamiento de manos. La combinación de la política de desinfección y el uso de guantes conduce a una reducción significativa de las tasas de infección (Fuller et al, 2011).

La creciente conciencia sobre los alérgenos del látex de caucho natural y los avances tecnológicos en materiales sintéticos han llevado a un mayor uso de guantes de nitrilo y otros materiales sintéticos, que en algunos aspectos incluso superan el rendimiento de su homólogo natural. En caso de alergia al látex, se pueden utilizar guantes sin látex de alta calidad como Vasco® OP Free fabricados con poliisopreno, Vasco® Nitril o Vasco® Vinyl.

	Látex de caucho natural
	Sin látex de caucho natural
	Conformidad para el contacto con alimentos
ISO 374-5:2016  VIRUS	Protección contra microorganismos (peligros biológicos)
ISO 374-1:2016/Type B  KPT	Protección contra peligros químicos
EN 421:2010 	Protección contra la contaminación por partículas radiactivas
	Conformidad con MDD 93/42 / EEC / MDR (UE) 2017/745 y Reglamento (UE) 2016/425
	Esterilizado por radiación gamma

GUANTES

RENDIMIENTO DEL GUANTE

FORTALEZAS Y DEBILIDADES DE LOS MATERIALES PARA GUANTES

	LÁTEX DE CAUCHO NATURAL	CAUCHO DE POLI-ISOPRENO	CAUCHO DE CLORO-PRENO	CAUCHO DE NITRILO	CAUCHO DE POLIVINILO
comodidad	****	*****	***	**	*
agarre	****	*****	*****	***	**
resistencia a la tensión	****	*****	***	***	*
resistencia a la perforación	**	**	**	*****	*
elongación	800%	800%	700%	600%	300%
conformidad alimentaria	****	*****	*****	*****	*
resistencia química	****	***	***	*****	**



LÁTEX DE CAUCHO NATURAL

El látex de caucho natural vulcanizado destaca por su elasticidad, resistencia a la tracción, superficie no pegajosa y resistencia a la abrasión. Incluso cuando se perfora, el material se vuelve a sellar hasta cierto punto debido a su estructura única reticulada y altamente elástica. Debido a estas características únicas, los guantes de caucho natural son los guantes más utilizados en el tratamiento médico, el cuidado de la salud y el uso de laboratorio.

Alergia al látex

Aproximadamente el 10% de los usuarios de guantes de látex y el 2-3% de los pacientes desarrollan hipersensibilidad frente a las proteínas del látex.

Cada vez se notifican más reacciones alérgicas como erupciones cutáneas, urticaria, enrojecimiento, picazón, síntomas nasales, oculares o de los senos nasales, asma y (raras veces) un shock potencialmente mortal, especialmente entre los trabajadores de la salud.

Guantes de látex sin polvo

El mayor riesgo de sensibilización está relacionado con el polvo de los guantes, que transporta partículas de proteína de látex a través del aire a los pulmones y las heridas. Como medida de protección, las organizaciones de salud ocupacional han prohibido los guantes de látex empolvados en muchos países. Las tecnologías modernas han llevado al desarrollo de recubrimientos sintéticos para facilitar la colocación, reemplazar el polvo de los guantes y reducir la sensibilización. **B. Braun recomienda encarecidamente no utilizar guantes de látex empolvados para reducir el riesgo de reacciones alérgicas.**

CAUCHO SINTÉTICO

CAUCHO DE POLIISOPRENO

El caucho sintético de poliisopreno (IR) es un látex químicamente muy específico. A diferencia del látex de caucho natural, no contiene proteínas antigénicas. La estructura y las propiedades son muy similares a su homólogo natural. Dentro de todos los materiales de látex sintético, el IR tiene la mayor resiliencia, elasticidad y resistencia a la tracción. Debido a sus excelentes características de material, el poliisopreno sintético es adecuado para procedimientos quirúrgicos, en particular donde deben evitarse los impactos alérgicos del caucho natural.

CAUCHO DE POLICLOROPRENO

El caucho de policloropreno (CR), a menudo también denominado neopreno, ofrece una buena barrera contra una amplia variedad de productos químicos. En cuanto a suavidad y elasticidad, este elastómero oscila entre el poliisopreno y el caucho de nitrilo butadieno. Debido a su buena resistencia mecánica y alta resistencia a la degradación, los guantes de policloropreno satisfacen las altas exigencias en todo tipo de cirugía.

CAUCHO NITRIL

El caucho sintético de nitrilo butadieno (NBR o NR) es altamente resistente al aceite y los lípidos y una amplia gama de productos químicos. Junto con la buena resistencia a cortes y perforaciones, sus características hacen del NBR un material de guantes ideal para tratamientos médicos, procedimientos industriales y de laboratorio, así como para el procesamiento de alimentos. Las tecnologías modernas han llevado al desarrollo de nuevos materiales altamente elásticos y resistentes al desgarro, lo que ha dado como resultado una amplia gama de usos y una alta aceptación por parte de los usuarios.

Salud y seguridad ocupacional

Las recomendaciones para minimizar los problemas de salud relacionados con el látex incluyen la sustitución de productos sin látex cuando sea apropiado. El nitrilo es el material sintético más rentable para exámenes y guantes de protección, que reemplaza cada vez más al látex de caucho natural.

CLORURO DE POLIVINILO

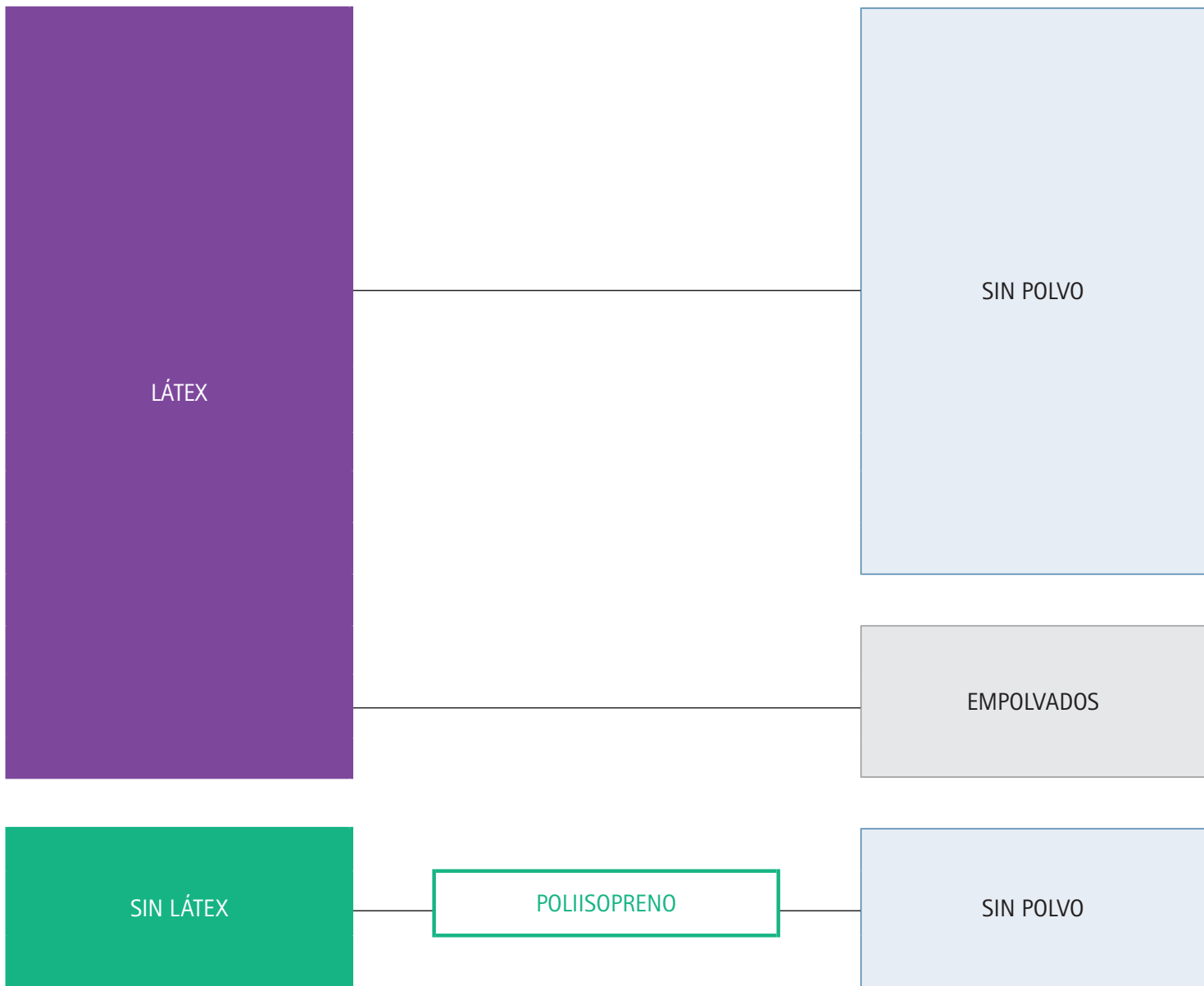
El cloruro de polivinilo (PVC, vinilo) es uno de los plásticos más producidos. Los guantes de vinilo se utilizan con frecuencia debido a su bajo costo y su diseño ligero. Debido a su baja elasticidad y función de barrera, los guantes de vinilo no son apropiados para trabajos con altas exigencias en cuanto a protección y control de infecciones.

Salud y seguridad

La mayoría de los guantes de vinilo contienen plastificantes DOP (dioctil-ftalato) o DEHP (dietilhexil-ftalato) para hacer que el material sea flexible. Estos plastificantes pueden disolverse gradualmente de los guantes al medio ambiente y al cuerpo humano.

Se ha descubierto que el DOP es peligroso para la reproducción (categoría de peligro 2: tóxico para la reproducción y el desarrollo). Los guantes Vasco® Vinyl están libres de DOP / DEHP; contienen en su lugar el plastificante DINP (ftalato de diisononilo), que no se considera una sustancia peligrosa según la Directiva 67/548 / CEE y el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH).

GUANTES DE CIRUGÍA



cirugía general,
doble guante en procedimientos
de alto riesgo y preparación
de citostáticos

Vasco® OP Interior

Vasco® OP Sensitive

cirugía general

Vasco® OP eco

cirugía general

Vasco® OP Powdered

cirugía general
y preparación de citostáticos

Vasco® OP Free

GUANTES DE CIRUGÍA

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL / SIN POLVO / FORMA ANATÓMICA / ESTÉRIL

Vasco® OP Interior

- Guantes de cirugía según MDD 93/42 / EEC, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Fabricado en látex de caucho natural
- Sin polvo
- Revestimiento de polímero interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,20 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
6	40 pares	6081200
6.5	40 pares	6081218
7	40 pares	6081226
7.5	40 pares	6081234
8	40 pares	6081242
8.5	40 pares	6081259



DOBLE GUANTE PARA AUMENTAR LA PROTECCIÓN PERSONAL

El uso de dos pares de guantes durante la cirugía reduce el riesgo de infecciones transmitidas por la sangre para los profesionales sanitarios y sus pacientes. El uso de guantes dobles ayuda a detectar rápidamente las perforaciones del guante exterior y reduce significativamente el riesgo de perforaciones en el interior del guante.

En caso de entrada de líquido a través del guante exterior, se hace visible una mancha oscura al combinar el guante interior Vasco® OP verde y un segundo guante quirúrgico Vasco® blanco.

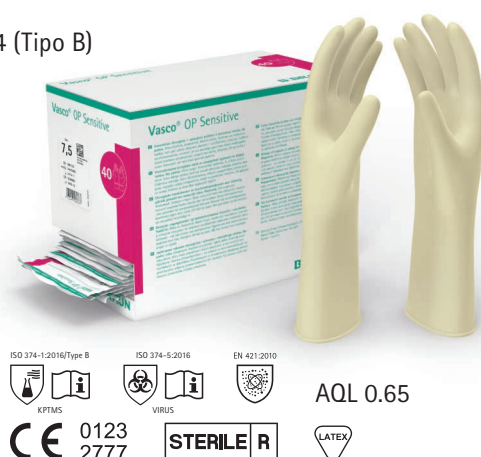
El color verde permite una rápida detección de perforaciones y los guantes se pueden cambiar al instante.



Vasco® OP Sensitive

- Guantes de cirugía según MDD 93/42 / EEC, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Fabricado en látex de caucho natural, sin polvo, revestimiento de polímero interior sin látex, espesor medio de la pared en la palma: 0,21 mm.

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
6	40 pares	6081002
6.5	40 pares	6081010
7	40 pares	6081029
7.5	40 pares	6081037
8	40 pares	6081045
8.5	40 pares	6081053
9	40 pares	6081060



Vasco® OP eco

- Guantes de cirugía según MDD 93/42 / EEC, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Fabricado en látex de caucho natural, sin polvo, revestimiento de polímero interior sin látex, espesor medio de la pared en la palma: 0,19 mm.

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
6	40 pares	6081316
6.5	40 pares	6081324
7	40 pares	6081332
7.5	40 pares	6081340
8	40 pares	6081359
8.5	40 pares	6081367
9	40 pares	6081375



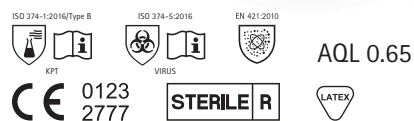
GUANTES DE CIRUGÍA

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL / EMPOLVADOS / FORMA ANATÓMICA / ESTÉRIL

Vasco® OP Powdered

- Guantes de cirugía según MDD 93/42 / EEC, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Fabricado en látex de caucho natural
- Ligeramente empolvado
- Revestimiento de polímero interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,21 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
6	50 pares	6031510
6.5	50 pares	6031525
7	50 pares	6031532
7.5	50 pares	6031546
8	50 pares	6031553
8.5	50 pares	6031564



SIN LÁTEX / SIN POLVO / FORMA ANATÓMICA / ESTÉRIL

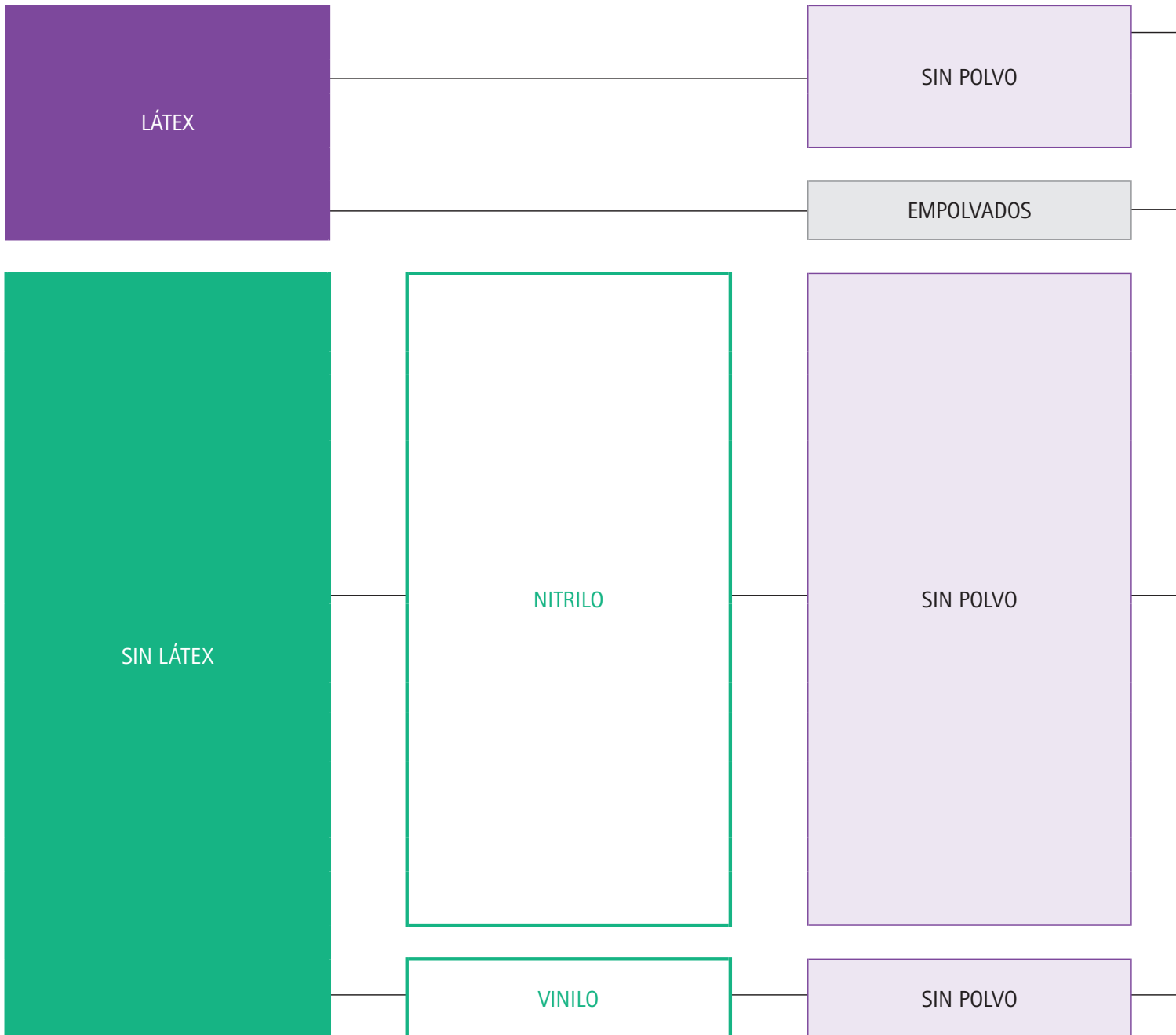
Vasco® OP Free

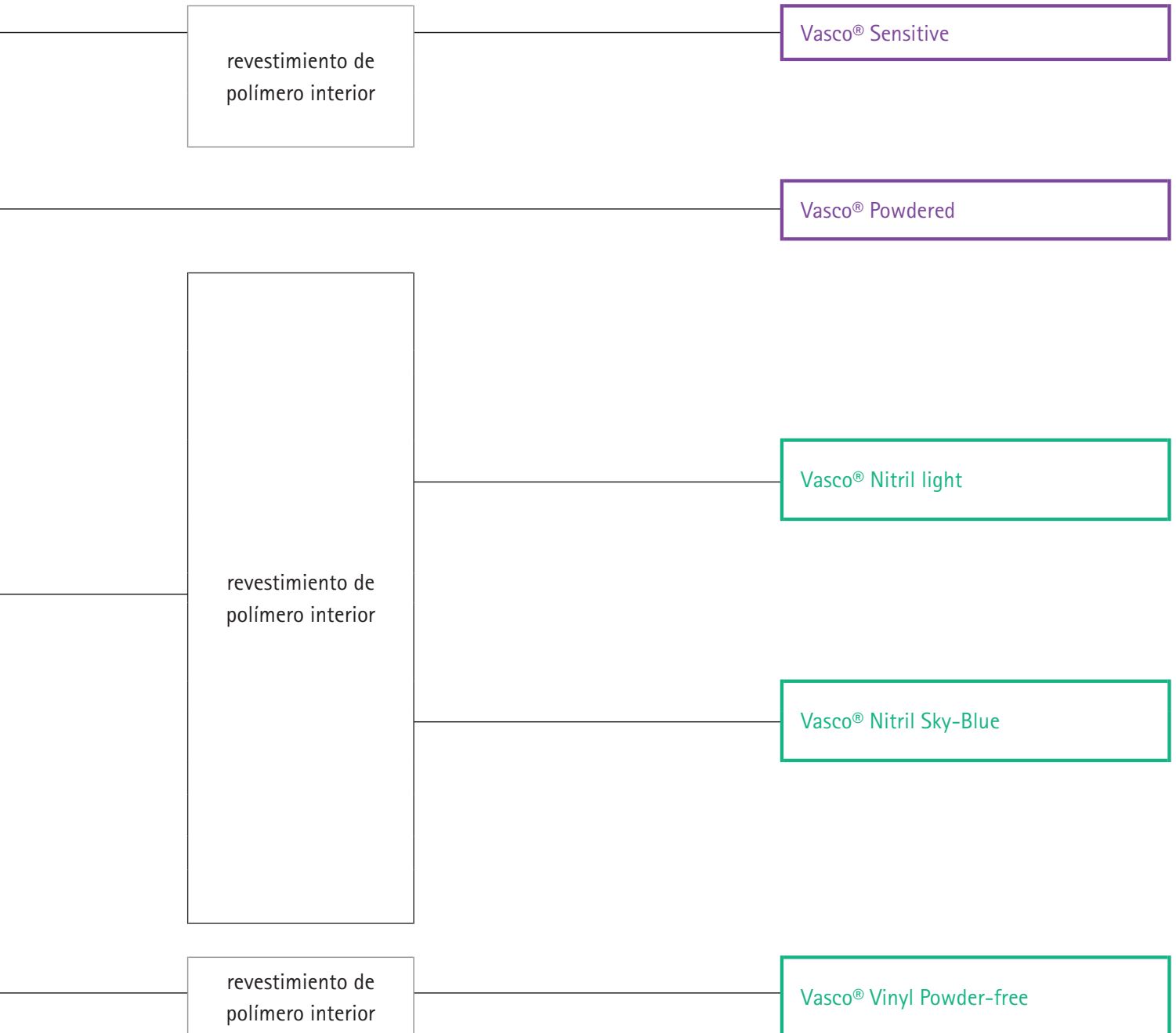
- Guantes de cirugía según MDD 93/42 / EEC, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Fabricado en poliisopreno sintético
- Sin polvo
- Revestimiento de polímero interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,21 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
6	40 pares	9208305
6.5	40 pares	9208313
7	40 pares	9208321
7.5	40 pares	9208330
8	40 pares	9208348
8.5	40 pares	9208356



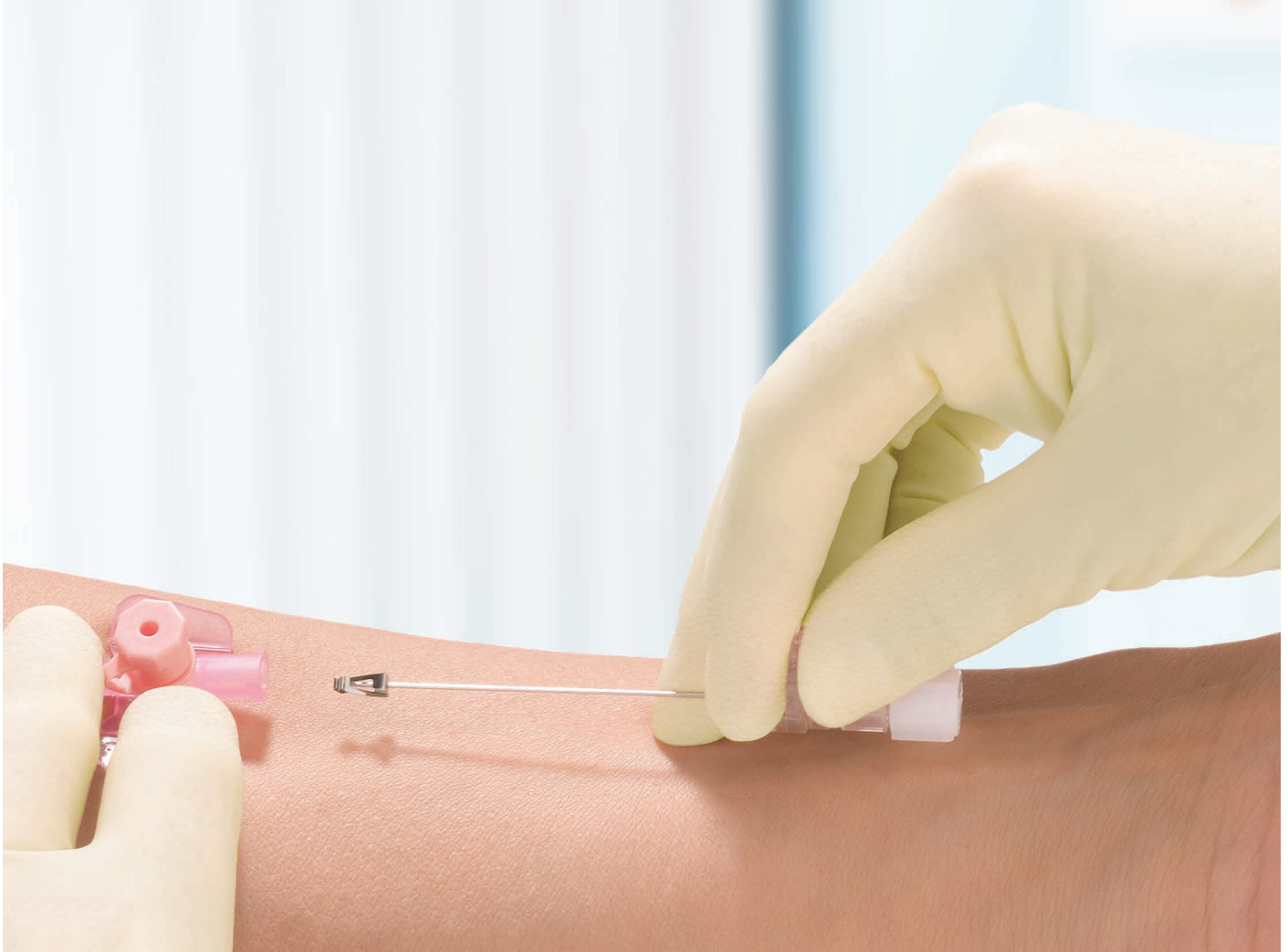
GUANTES DE EXPLORACIÓN





GUANTES DE EXPLORACIÓN

LÁTEX DE CAUCHO NATURAL / AMBIDIESTROS / NO ESTÉRILES



GUANTES DE EXPLORACIÓN Y PROTECCIÓN VASCO® PARA EL TRATAMIENTO DEL PACIENTE

- CUMPLIMIENTO ESTÁNDARES** Los guantes de exploración y protección Vasco® cumplen con las normas EN 420, 455 y 374 y están calificados para la conformidad alimentaria. La resistencia química se ha testado para sustancias seleccionadas.
- COLOCACIÓN Y AJUSTE** El revestimiento interior sintético de Vasco® Sensitive reduce la fricción en la piel. El revestimiento interior junto con el borde enrollado aseguran una fácil colocación.
- PROPIEDADES TÁCTILES** En el área de los dedos, los guantes están texturizados para permitir un buen agarre sin restringir las propiedades de deslizamiento, diseñados para el manejo de instrumentos y el tratamiento del paciente.

Vasco® Sensitive

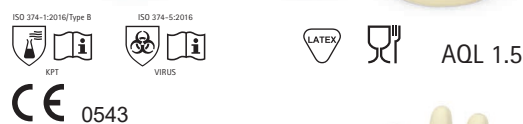
- Guantes de exploración sin polvo según MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Clorado y con revestimiento interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,12 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
XS	100	6067500
S	100	6067526
M	100	6067549
L	100	6067565
XL	90	6067590

Vasco® Powdered

- Guantes de examen empolvados según MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo C)
- Espesor de pared promedio en la palma: 0,09 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
S	100	6066526
M	100	6066542
L	100	6066569



CE 0543



CE 0543

GUANTES DE EXPLORACIÓN

NITRILO / AMBIDIESTROS / NO ESTÉRIL



GUANTES DE EXPLORACIÓN VASCO® NITRILO

COLOCACIÓN Y AJUSTE

Los guantes de nitrilo son en sí mismos muy fáciles de poner debido a las características del material de nitrilo y debido a la cloración en línea adicional o al recubrimiento interno. El borde enrollado proporciona resistencia al puño para mayor facilidad de colocación. La buena elasticidad asegura un ajuste cómodo de los guantes.

PROPIEDADES TÁCTILES

Todos los guantes tienen una estructura texturizada en el área de los dedos para un buen agarre y manejo de instrumentos. La tecnología de nitrilo ha mejorado continuamente las propiedades físicas de los guantes en un corto período de tiempo, lo que resulta especialmente en una relación optimizada de espesor de pared, elasticidad y resistencia al desgarro.

Vasco® Nitril light

- Guantes de exploración sin polvo según MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Tipo B)
- Revestimiento interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,07 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
XS	100	9207708
S	100	9207716
M	100	9207724
L	100	9207732
XL	90	9207740



Vasco® Nitril Sky-Blue

- Guantes de exploración sin polvo según MDR (EU) 2017/745, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. III), EN ISO 21240:2020 (Tipo B)
- Revestimiento interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,06 mm

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
XS	200	9206902
S	200	9206910
M	200	9206929
L	200	9206937
XL	180	9206945



GUANTES DE EXPLORACIÓN

VINILO / AMBIDIESTRO / NO ESTÉRIL



GUANTES DE EXPLORACIÓN VASCO® VINILO

CUMPLIMIENTO ESTÁNDAR

Los guantes de examen Vasco® Vinyl cumplen con EN 455.
Son guantes de protección para riesgos mínimos según EN 420 y 374.

COLOCACIÓN

Los guantes Vasco® Vinyl son fáciles de poner debido a su superficie lisa y a su borde enrollado.

PROPIEDADES TÁCTILES

Debido al material suave y al diseño ligero del guante, los guantes Vasco® Vinyl proporcionan una buena sensibilidad.

Vasco® Vinyl Powder-free

- Guantes de exploración sin polvo según MDR (UE) 2017/745, EN 455
- Guantes de protección según el Reglamento EPI UE 2016/425 (Cat. I), EN 420, EN 374 (Tipo C)
- Con revestimiento interior sin látex
- Espesor medio de la pared en la palma: 0,065 mm
- Libre de DOP / DEHP (ftalato de dioctilo / ftalato de dietilhexilo)

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
XS	100	9209919
S	100	9209927
M	100	9209939
L	100	9209942
XL	90	9209953



DISPENSADOR DE GUANTES



Soporte de pared para dispensador de guantes

- Soporte de pared para cajas dispensadoras de guantes de acero inoxidable
- Dimensión interna: S: 215 x 112 x 70 mm, L: 250 x 130 x 78 mm
- S - adecuado para:
Vasco® Nitril light, Vasco® Vinyl y Vasco® Powdered (100 ud./caja)
- L - adecuado para:
Vasco® Sensitive (100 ud./caja)



TALLA	UNIDAD DE VENTA	REF
S	1	9209503
L	1	9209511

Soporte de pared para dispensador de guantes TRIO

- Soporte de pared para cajas dispensadoras de guantes de acero inoxidable
- TRIO: dimensiones máximas de las cajas dispensadoras:
250 x 130 x 90 mm (largo x ancho x alto) - adecuado para:
Vasco® Sensitive y Vasco® Nitril sky-blue (200 ud./caja).

TIPO	DIMENSIONES	UD. DE VENTA	REF
TRIO	258 x 392 x 95 mm	1	2607790965



Soporte de pared para dispensador de guantes QUATRO

- Soporte de pared para cajas dispensadoras de guantes de acero inoxidable
- QUATRO: dimensiones máximas de las cajas dispensadoras:
250 x 130 x 90 mm (largo x ancho x alto) - adecuado para:
Vasco® Sensitive y Vasco® Nitril sky-blue (200 ud./caja)

TIPO	DIMENSIONES	UD. DE VENTA	REF
QUATRO	258 x 522 x 95 mm	1	2607703600



ROPA DE PROTECCIÓN MASCARILLAS QUIRÚRGICAS Y CALZAS



POLIPROPILENO HILADO Y FUNDIDO - PRINCIPALES MATERIALES DE ROPA DE PROTECCIÓN FOLITEX®

Los materiales polipropileno hilado y soplado en fusión (PP) son telas no tejidas, que se utilizan para numerosos productos médicos desechables. Juntos, pueden formar una variedad de posibles combinaciones de materiales. La denominada combinación spunbond meltblown spunbond (SMS), que consta de tres capas, es muy común. Otra combinación es spunbond meltblown meltblown spunbond (SMMS) por ejemplo, que también se utiliza en los productos Folitex®.

Las capas de hilado proporcionan resistencia al material, mientras que el soplado en fusión ofrece propiedades de barrera adicionales.

Mascarillas de procedimiento (gancho para la oreja)

- Soldado ultrasónicamente
- Tres capas

PRODUCTO	COLOR	MATERIAL	TIPO EN 14683	UD. DE VENTA	REF
Folitex® Surgical Mask Type IIR	Azul	SMS	IIR	50 uds.	2239550



Mascarillas quirúrgicas (con lazo)

- Soldado ultrasónicamente
- Tres capas

PRODUCTO	COLOR	MATERIAL	TIPO EN 14683	UD. DE VENTA	REF
Folitex® Sensitive tie-on	Blanco	SM, bi- component	IIR	50 uds.	6073312



Calzas Folitex®

- Fabricado en polietileno
- Azul
- Espesor de pared: 25 µm
- Largo: 41 cm, ancho: 15 cm

TALLA	UNIDAD DE VENTA	REF
Talla única	100 uds.	6050519



ROPA DE PROTECCIÓN – BATAS QUIRÚRGICAS

Batas quirúrgicas

- Batas de color azul con dos toallas
- Puño de algodón
- Cinturón de spunlace

PRODUCTO	MATERIAL	TALLA	UD. VENTA	REF
Folitec® OP Guard	SMS	L	44 uds.	6070010
	SMS	XL	40 uds.	6070011
	SMS	XXL	36 uds.	6070012
Folitec® OP Premium Guard	Soft SMMS	L	44 uds.	6071110
	Soft SMMS	XL	40 uds.	6071111
	Soft SMMS	XXL	36 uds.	6071112



Batas quirúrgicas (reforzadas)

- Batas de color azul con dos toallas
- Refuerzo de polietileno en la zona delantera y de las mangas
- Puño de algodón
- Cinturón de spunlace

PRODUCTO	MATERIAL	TALLA	UD. VENTA	REF
Folitec® OP Shield	SMS	L	32 uds.	6070020
	SMS	XL	28 uds.	6070021
	SMS	XXL	24 uds.	6070022
Folitec® OP Premium Shield	Soft SMMS	L	32 uds.	6071120
	Soft SMMS	XL	28 uds.	6071121
	Soft SMMS	XXL	24 uds.	6071122



GUANTES DE INSEMINACIÓN

Manuplast® Vet

- Sin látex, sin polvo
- Fabricado en polietileno (PE), etileno acetato de vinilo (EVA)
- Guantes para animales grandes, no esterilizados
- Largo del brazo: 90 cm
- Espesor de pared: 22 µm
- Naranja transparente

TAMAÑO	UNIDAD VENTA	REF
Talla única	100	6075100



