

Powered by Sempermed.

GUANTES PARA EXÁMENES MÉDICOS



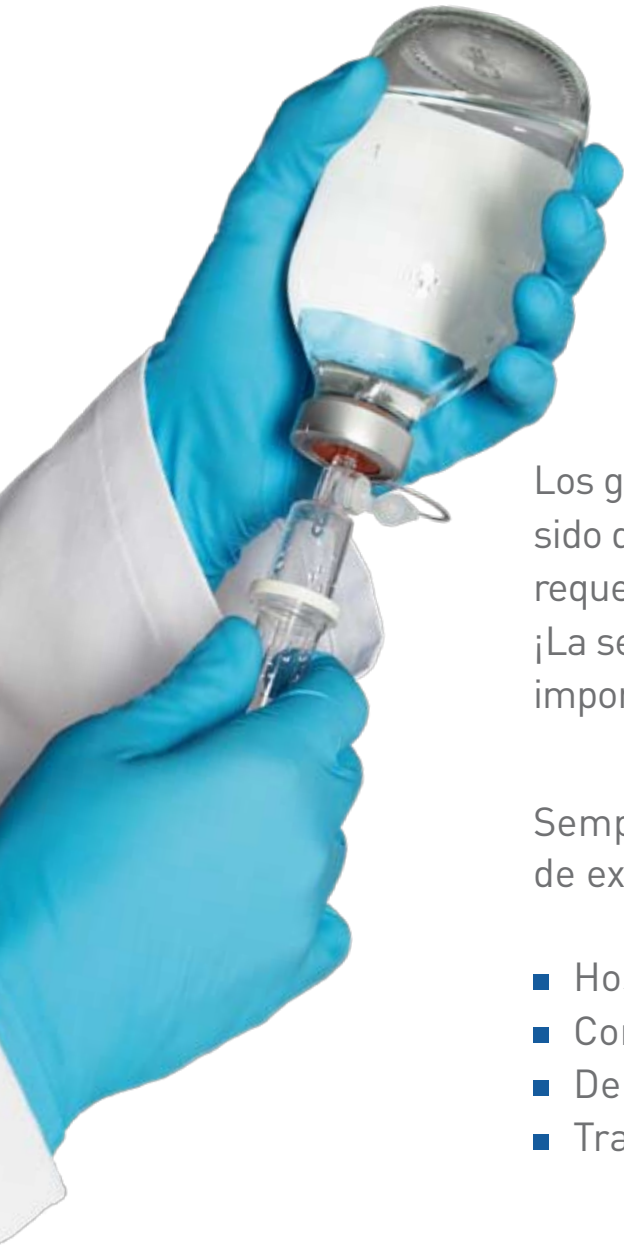
Sempercare Edition – un aliado atractivo

Sempercare Syn-Stretch – la alternativa sintética

Sempercare Nitrile Skin² – descubra su segunda piel

Sempercare Vinyl – su acompañante exento de látex

Sempercare Nitrile – perfecto ajuste y sensibilidad



NOSOTROS PROTEGEMOS SUS MANOS

Los guantes de exámen de la casa Sempermed han sido desarrollados para satisfacer las altas exigencias requeridas en los más diferentes campos de utilización. ¡La seguridad y el confort de uso son los factores más importantes!

Sempercare es la marca de guantes de exámen para:

- Hospitales
- Consultorios médicos
- Dentistas
- Trabajos de asistencia

EXCELENTE TOLERANCIA DE LA PIEL



La prevención de alergias sigue siendo un gran desafío. La investigación de Sempermed presta una importante contribución para su salud y seguridad con una amplia gama de guantes de exámen hechos de material optimado. Los repetidos procesos de lavado durante el procedimiento de producción de guantes sin polvo hace que la parte exterior e interior del guante queden especialmente limpias haciendo que la piel los tolere bien.

Para la fabricación de cada guante se utilizan diferentes tecnologías o procesos desarrollados ex profeso con los que se optimizan las propiedades de los guantes permitiendo poder ofrecer diferentes ventajas del producto para necesidades específicas. Lea en las páginas siguientes más sobre las ventajas de cada uno de los guantes.

CALIDAD Y SEGURIDAD



Además de la investigación y del desarrollo al más alto nivel en Austria, en el corazón de Europa, en Sempermed hacemos especial hincapié en la seguridad y en la calidad. La calidad del producto constantemente alta, el permanente afán por la perfección, el servicio personal y el asesoramiento in situ hacen que Sempermed sea quien puede solucionar sus problemas referentes al tema de los guantes para exámenes médicos.

TRABAJO SEGURO SIN FATIGARSE



Trabajar sin fatiga y con seguridad es algo indispensable especialmente en las áreas médicas sensibles. Los diferentes productos de la gama Sempermed ofrecen la solución adecuada para cada exigencia. La gama de productos de Sempercare se destaca por los diferentes grados de adherencia y gran elasticidad para obtener mejor precisión de ajuste y garantiza poder trabajar sin fatigarse y con seguridad incluso en situaciones difíciles.

PRODUCCIÓN COMPATIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE



Sempermed asume para la producción de guantes de examen la responsabilidad no sólo de darle a usted seguridad, sino también por el bienestar de las generaciones venideras. La producción utilizando procedimientos y máquinas de alta tecnología respetuosos con el medio ambiente así como la reducción de productos químicos agresivos para el tratamiento posterior gracias a métodos innovadores y a la optimización no contaminante de los procesos de producción es para nosotros algo que damos por sobreentendido.

POWERED BY SEMPERMED



Sempermed produce desde 1920 guantes de uso médico de la más alta calidad que convence a todo el mundo. Gracias a la alta calidad la empresa Sempermed está considerada en Europa como líder del mercado y en EE.UU. se ha convertido desde hace mucho tiempo en un „Big Player“ en guantes de uso médico.

Los 34 millones de guantes que se suministran diariamente en todo el mundo son una impresionante señal de confianza en la calidad y satisfacción con las propiedades del producto de los guantes de la casa Sempermed.

UN ALIADO ATRACTIVO – Con la nueva tecnología de producción de la casa Sempermed el guante Sempercare Edition está sometido a un tratamiento de superficie al interior y al exterior al mismo tiempo, lo que garantiza un calzado seguro y sencillo y una óptima compatibilidad con la piel.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Fácil de calzar
- Conducción segura del instrumental
- Excelente forma de ajuste
- Tolerable para la piel

DETALLES TÉCNICOS

TIPO	Guante para exámenes médicos, sin polvo, estéril o no estéril
MATERIAL	Látex natural
COLOR	Blanco natural
MOLDE	Plano con reborde en puño
LONGITUD TOTAL/TALLA Según norma EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
ESPESOR DE PARED Medición doble en la palma de la mano	min. 0,16 mm
IMPERMEABILIDAD Según norma EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENCIA A LA ROTURA Según norma EN 455-2	≥ 9 N
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230	3 años
ENVASE	1. En caja dispensadora no estéril: XS, S, M, L 100 Unid./XL 90 Unid./UE En caja de transporte: XS, S, M, L 1.000 Unid./XL 900 Unid./UE 2. estéril: S, M, L 40 pares en caja dispensadora, guante izquierdo y derecho vueltos en una bolsa interior sin fibras, sellados en sobre médico. En caja de transporte: S, M, L 240 pares/UE

EXCELENTE AGARRE – La superficie texturada pone de relieve la excelente adherencia del látex. La superficie es deslizante allí donde es necesario. Pero, simultáneamente, el guante mantiene también su adherencia incluso en un entorno húmedo. Ello permite conducir el instrumental con seguridad. Con una sensibilidad táctil ideal para intervenciones sensibles.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Fácil de calzar
- Conducción segura del instrumental

DETALLES TÉCNICOS

TIPO	Guante para exámenes médicos, también puede adquirirse empolvado, estéril o no estéril
MATERIAL	Látex natural
COLOR	Blanco natural
MOLDE	Plano con reborde en puño
LONGITUD TOTAL/TALLA Según norma EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
ESPESOR DE PARED Medición doble en la palma de la mano	min. 0,16 mm
IMPERMEABILIDAD Según norma EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENCIA A LA ROTURA Según norma EN 455-2	≥ 9 N
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230	3 años
ENVASE	1. En caja dispensadora no estéril: XS, S, M, L 100 Unid./XL 90 Unid. En caja de transporte: XS, S, M, L 1.000 Unid./XL 900 Unid./UE 2. estéril: S, M, L 50 Unid./pares en caja dispensadora, guante izquierdo y derecho vueltos en una bolsa interior sin fibras, sellados en sobre médico. En caja de transporte: S, M, L 300 Unid./pares/UE

DESCUBRA SU SEGUNDA PIEL – Junto a la protección, el confort de uso y la tolerancia de la piel, la buena sensibilidad táctil es el criterio esencial de evaluación al elegir los guantes correctos para exámenes médicos. El nuevo modelo Sempercare Nitrile skin² combina dichas propiedades en un singular guante extraordinariamente ligero.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Sin látex natural
- Protección contra infecciones: para el usuario y los pacientes gracias a su resistencia a la penetración de virus
- Excelente sensibilidad táctil – gracias a su espesor optimizado
- Gran confort de uso - gracias a la suavidad de su innovador material

DETALLES TÉCNICOS

TIPO	Guante para exámenes médicos, sin polvo, para un solo uso, no estéril
MATERIAL	Caucho de nitrilo-butadieno (NBR)
COLOR	Azul lavanda
MOLDE	Plano con reborde en puño
LONGITUD TOTAL/TALLA Según norma EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
ESPESOR DE PARED Medición doble en la palma de la mano	min. 0,10 mm
IMPERMEABILIDAD Según norma EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENCIA A LA ROTURA Según norma EN 455-2	≥ 6 N
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230	3 años
ENVASE	Caja dispensadora XS, S, M, L 200 unidades sueltas, XL 180 unidades sueltas, 10 cajas dispensadoras por caja de envío


LA ALTERNATIVA PARA ALÉRGICOS DEL TIPO I – La prevención de alergias sigue siendo un gran desafío. Los investigadores de Sempermed aportan su contribución con el Sempercare Nitrilo: se trata de un guante para exámenes médicos robusto pero a pesar de ello muy cómodo, fabricado al 100% de látex sintético.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Sin proteínas de látex natural
- Mayor resistencia a la perforación (con el mismo espesor que el látex natural)
- Mayor seguridad en aplicaciones críticas
- En color azul para poder distinguirlo mejor de los guantes de látex

DETALLES TÉCNICOS

TIPO	Guante para exámenes médicos, sin polvo, estéril o no estéril
MATERIAL	Caucho de nitrilo-butadieno (NBR)
COLOR	Azul
MOLDE	Plano con reborde en puño
LONGITUD TOTAL/TALLA Según norma EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
ESPESOR DE PARED Medición doble en la palma de la mano	min. 0,16 mm
IMPERMEABILIDAD Según norma EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENCIA A LA ROTURA Según norma EN 455-2	≥ 6 N
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230	3 años
ENVASE	1. En caja dispensadora no estéril: S, M, L 100 Unid./XL 90 Unid. S, M, L 200 Unid./XL 180 Unid. En caja de transporte: S, M, L 1.000 Unid./XL 900 Unid./UE S, M, L 2.000 Unid./XL 1.800 Unid./UE 
	2. estéril: S, M, L 50 pares en caja dispensadora, guante izquierdo y derecho vueltos en una bolsa interior sin fibras, sellados en sobre médico. En caja de transporte: S, M, L 300 pares/UE

sempercare® syn-stretch

LA ALTERNATIVA TOLERABLE PARA LA PIEL – El modelo Sempercare Syn-Stretch carece de polvo, de proteínas de látex y de aceleradores químicos por lo que es una alternativa especialmente apropiada para alérgicos de los tipos I y IV. Sempercare Syn-Stretch es tolerable para la piel y seguro y es una contribución innovadora de los investigadores de Sempermed para reducir las alergias al látex en el sector sanitario.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Sin látex natural (apto para alérgicos de los tipos I y IV)
- Sin aceleradores químicos (apto para alérgicos de los tipos I y IV)
- libre de DOP (DEHP/Diethylhexyl-phthalate)
- Suavidad similar al látex
- Máximo confort de uso

DETALLES TÉCNICOS

TIPO	Guante para exámenes médicos no estéril, sin polvo
MATERIAL	Polímero sintético
COLOR	Amarillo opaco
MOLDE	Plano con reborde en puño
LONGITUD TOTAL/TALLA Según norma EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
ESPESOR DE PARED Medición doble en la palma de la mano	min. 0,14 mm
IMPERMEABILIDAD Según norma EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENCIA A LA ROTURA Según norma EN 455-2	≥ 3,6 N
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230	3 años
ENVASE	En caja dispensadora: S, M, L 100 Unid./XL 90 Unid. En caja de transporte: S, M, L 1.000 Unid./XL 900 Unid./UE

sempercare® vinyl


SU ACOMPAÑANTE EXENTO DE LÁTEX – El tema de la alergia al látex sigue siendo un tema importante para el personal médico. Sempercare Vinyl es una alternativa tolerable para la piel apta para alérgicos de los tipos I y IV debido a que el guante carece de proteínas de látex y de aceleradores químicos.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO




- Sin látex natural (apto para alérgicos de los tipos I y IV)
- Sin aceleradores químicos (apto para alérgicos de los tipos I y IV)
- libre de DOP (DEHP/Diethylhexyl-phthalate)
- Buena sensibilidad táctil
- Agradable confort de uso

DETALLES TÉCNICOS




TIPO	Guante para exámenes médicos no estéril, disponible sin y con polvo
MATERIAL	w
COLOR	Transparente
MOLDE	Plano con reborde en puño
LONGITUD TOTAL/TALLA Según norma EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
ESPESOR DE PARED Medición doble en la palma de la mano	min. 0,10 mm
IMPERMEABILIDAD Según norma EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENCIA A LA ROTURA Según norma EN 455-2	≥ 3,6 N
CADUCIDAD En envase original y almacenaje según normas DIN 7716, ISO 2230	5 años
ENVASE	En caja dispensadora: S, M, L 100 Unid./XL 90 Unid. S, M, L 200 Unid./XL 180 Unid.  En caja de transporte: S, M, L 1.000 Unid./XL 900 Unid./UE S, M, L 2.000 Unid./XL 1800 Unid./UE

GUANTES DE EXÁMEN PARA USO ÚNICO DE LA CAASA SEMPERMED



	sempercare®  edition	sempercare®  latex	sempercare®  nitrile
TIPO	Guante para exámenes médicos estéril o no estéril, sin polvo	Guante para exámenes médicos estéril o no estéril, también puede adquirirse empolvado	Guante para exámenes médicos, sin polvo
MATERIAL	Látex natural	Látex natural	Caucho de nitrilo-butadieno
COLOR	Blanco natural	Blanco natural	Azul
ESPESOR DE PARED <small>Medición doble en la palma de la mano</small>	min. 0,16 mm	min. 0,16 mm	min. 0,16 mm
RESISTENCIA A LA ROTURA <small>Según norma EN 455-2</small>	≥ 9 N	≥ 9 N	≥ 6 N
USAGE	Dispositif médical de classe I selon DDM 93/42 CEE	Dispositif médical de classe I selon DDM 93/42 CEE	Dispositif médical de classe I selon DDM 93/42 CEE Gants de protection à usage unique pour risques mineurs selon directive EPI 89/686 CEE



	sempercare®  nitrile skin ²	sempercare®  syn-stretch	sempercare®  vinyl
TIPO	Guante para exámenes médicos, no estéril, sin polvo, para un solo uso	Guante para exámenes médicos no estéril, sin polvo	Guante para exámenes médicos no estéril, disponible sin y con polvo
MATERIAL	Caucho de nitrilo-butadieno	Polímero sintético	Vinilo
COLOR	Azul lavanda	Amarillo opaco	Transparente
ESPESOR DE PARED <small>Medición doble en la palma de la mano</small>	min. 0,10 mm	min. 0,14 mm	min. 0,10 mm
RESISTENCIA A LA ROTURA <small>Según norma EN 455-2</small>	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
USAGE	Dispositif médical de classe I selon DDM 93/42 CEE Gants de protection à usage unique pour risques mineurs selon directive EPI 89/686 CEE	Dispositif médical de classe I selon DDM 93/42 CEE	Dispositif médical de classe I selon DDM 93/42 CEE

GUANTES DE EXÁMEN DE LA CASA SEMPERMED
EN LAS MEJORES MANOS



¡PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS!

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.

Division Sempermed

Austria · 1031 Viena · Modecenterstraße 22

Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630

e-mail: sempermed@semperit.at

www.sempermed.com