



Guantes Quirúrgicos
Una Guía Práctica de Bolsillo

OR STANDARD

Látex estéril con polvo

REF **MSG4155-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Bajo contenido en polvo | <ul style="list-style-type: none"> Disminuye el riesgo de granulomas y de desarrollar problemas postoperatorios Reduce la contaminación de partículas en el quirófano o en el hospital |
| Puño con reborde | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alergénicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad presente de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Grosor de los dedos: 0,20 mm | <ul style="list-style-type: none"> Cirugía general |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Ensayo de laboratorio externo para citostáticos y productos químicos | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad del personal en la manipulación de productos químicos. Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la parte interior del embalaje individual) |

OR STANDARD PF

Látex estéril sin polvo

REF **MSG5255-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Revestimiento interno de polímero sintético | <ul style="list-style-type: none"> Fácil calzado aún con las manos húmedas |
| Sin polvo | <ul style="list-style-type: none"> Opción competitiva para eliminar el polvo en el quirófano y sus diferentes problemas relacionados. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alergénicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad presente de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Grosor de los dedos: 0,21 mm | <ul style="list-style-type: none"> Cirugía general |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Ensayo de laboratorio externo para citostáticos y productos químicos | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad del personal en la manipulación de productos químicos. Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la parte interior del embalaje individual) |

NEOLON® 2G

Policloropreno sintético estéril sin polvo

REF **MSG6055-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Policloropreno (neopreno) | <ul style="list-style-type: none">• Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I)• Opción competitiva para eliminar el látex |
| 27 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none">• Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos• Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Grosor de los dedos: 0,23 mm | <ul style="list-style-type: none">• Cirugía general |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none">• Cumple con la normativa y estándares europeos• Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none">• Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV• Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none">• Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad.• Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none">• Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none">• El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none">• Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la parte interior del embalaje individual) |

SENSICARE® PI EVOLUTION

Poliisopreno sintético estéril sin polvo

REF **MSG9555-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Poliisopreno | <ul style="list-style-type: none">• Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I)• Opción competitiva para eliminar el látex y cambiar a la última tecnología en materiales sintéticos la cual se asemeja al confort y rendimiento del látex |
| 24 citostáticos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none">• Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos• Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Grosor de los dedos: 0,23 mm | <ul style="list-style-type: none">• Cirugía general |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none">• Cumple con la normativa y estándares europeos• Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none">• Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV• Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none">• Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad.• Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none">• Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none">• El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none">• Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la parte interior del embalaje individual) |

SIGNATURE LATEX

Látex estéril sin polvo

REF **MSG5455-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,24 mm | <ul style="list-style-type: none"> Sensibilidad y rendimiento idóneo para cirugías prolongadas y que se requiera un alto confort. |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alérgicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Nuevos pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Nuevos pictogramas EPI que ayudan a los profesionales identificar el uso adecuado y los ensayos realizados en los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SIGNATURE LATEX MICRO

Látex estéril sin polvo

REF **MSG5855-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,20 mm | <ul style="list-style-type: none"> Ideal para cirugías que requieren alta sensibilidad, por ejemplo, neurocirugía, vascular, plástica y oftalmológica |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alérgicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Nuevos pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Nuevos pictogramas EPI que ayudan a los profesionales identificar el uso adecuado y los ensayos realizados en los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SIGNATURE LATEX ESSENTIAL

Látex estéril sin polvo

REF **MSG5955-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,21 mm | <ul style="list-style-type: none"> Ideal para cirugía general donde se requiere sensibilidad y rendimiento, una alternativa superior al clásico guante estándar |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alérgicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Nuevos pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Nuevos pictogramas EPI que ayudan a los profesionales identificar el uso adecuado y los ensayos realizados en los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SIGNATURE LATEX ORTHO

Látex estéril sin polvo

REF **MSG5660-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,31 mm | <ul style="list-style-type: none"> Protección adicional para procedimientos ortopédicos, traumatológicos y de alto riesgo ya que brindan mayor resistencia y seguridad cuando se requiere un alto estrés mecánico. |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alérgicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Nuevos pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Nuevos pictogramas EPI que ayudan a los profesionales identificar el uso adecuado y los ensayos realizados en los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SIGNATURE LATEX GREEN

Látex estéril sin polvo con Aloe Vera

REF **MSG5555-90**



| Características | Beneficios |
|---|---|
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,20 mm | <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza como guante interior al realizar la técnica de doble enguantado; proporciona una alta sensibilidad cuando se utiliza como guante único |
| Aloe vera | <ul style="list-style-type: none"> Reconforta e hidrata la piel durante su uso, el se ha demostrado clínicamente que el Aloe Vera mejora la condición de la piel Revestimiento liofilizado el cual se activa después de 20 minutos de contacto con el calor corporal |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Ensayo FITkit: ensayo específico para proteínas alérgicas del látex | <ul style="list-style-type: none"> Valora la cantidad de los 4 alérgenos principales del látex (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 y Hev b 6.02) contenidos en el guante. Muestra la calidad de la materia prima |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Nuevos pictogramas EPI que ayudan a los profesionales identificar el uso adecuado y los ensayos realizados en los guantes. (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SENSICARE® PI

Poliisopreno ISOLEX estéril sin látex y sin polvo

REF **MSG9055-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Poliisopreno ISOLEX | <ul style="list-style-type: none"> Estructura molecular prácticamente idéntica a la del látex, proporcionando el mismo confort y rendimiento que los guantes de látex Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I) Control de fabricación desde la materia prima para proporcionar calidad y rendimiento consistentes en todos los lotes |
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,23 mm | <ul style="list-style-type: none"> Sensibilidad y rendimiento idóneo para cirugías prolongadas y que se requiera un alto confort. |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SENSICARE® PI MICRO

Poliisopreno ISOLEX estéril sin látex y sin polvo

REF **MSG9655-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Poliisopreno ISOLEX | <ul style="list-style-type: none"> Estructura molecular prácticamente idéntica a la del látex, proporcionando el mismo confort y rendimiento que los guantes de látex Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I) Control de fabricación desde la materia prima para proporcionar calidad y rendimiento consistentes en todos los lotes |
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,20 mm | <ul style="list-style-type: none"> Ideal para cirugías que requieren alta sensibilidad, por ejemplo, neurocirugía, vascular, plástica y oftalmológica |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SENSICARE® PI ORTHO

Poliisopreno ISOLEX estéril sin látex y sin polvo

REF **MSG9460-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Poliisopreno ISOLEX | <ul style="list-style-type: none"> Estructura molecular prácticamente idéntica a la del látex, proporcionando el mismo confort y rendimiento que los guantes de látex Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I) Control de fabricación desde la materia prima para proporcionar calidad y rendimiento consistentes en todos los lotes |
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,31 mm | <ul style="list-style-type: none"> Protección adicional para procedimientos ortopédicos, traumatológicos y de alto riesgo ya que brindan mayor resistencia y seguridad cuando se requiere un alto estrés mecánico. |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

SENSICARE® PI GREEN

Poliisopreno ISOLEX estéril sin látex y sin polvo

REF **MSG9255-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Poliisopreno ISOLEX | <ul style="list-style-type: none"> Estructura molecular prácticamente idéntica a la del látex, proporcionando el mismo confort y rendimiento que los guantes de látex Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I) Control de fabricación desde la materia prima para proporcionar calidad y rendimiento consistentes en todos los lotes |
| Nuevo molde SH8: anatómico con dedos rectos y pulgar independiente | <ul style="list-style-type: none"> Mejora el confort, reduce la fatiga durante procedimientos prolongados y proporciona un ajuste óptimo Fabricado con componentes que facilitan la extracción del guante del molde y evitan que se desgarre o se adhiera al mismo |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Grosor de los dedos: 0,23 mm | <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza como guante interior al realizar la técnica de doble enguantado; proporciona una alta sensibilidad cuando se utiliza como guante único |
| Aloe vera | <ul style="list-style-type: none"> Reconforta e hidrata la piel durante su uso, se ha demostrado clínicamente que el Aloe Vera mejora la condición de la piel Revestimiento liofilizado el cual se activa después de 20 minutos en contacto con el calor corporal |
| Revestimiento exterior especial para garantizar el doble guante | <ul style="list-style-type: none"> Se adhiere al guante exterior y evita que se deslice durante el procedimiento |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Nuevos pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

DERMASSURE™ GREEN

Guantes de Poliicloropreno, sin aceleradores químicos y sin polvo

REF **MSG6555i-90i**



| Características | Beneficios |
|--|---|
| Policloropreno (neopreno) | <ul style="list-style-type: none"> Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I) |
| Fabricados sin aceleradores químicos | <ul style="list-style-type: none"> Elimina el riesgo de alergias de tipo IV frente los aceleradores químicos |
| 25 citostáticos y 25 productos químicos ensayados por laboratorio externo | <ul style="list-style-type: none"> Protección y seguridad de los profesionales durante la manipulación de productos químicos Unificar los guantes ya que se pueden utilizar en varios servicios del hospital, desde farmacia hasta en los quirófanos |
| Revestimiento interior E-Z Glide (látex, recubrimiento de polímero y surfactante) | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de calzar incluso con las manos húmedas Surfactante hidrófobo que repele el agua y permite calzar el guante fácilmente. La triple capa NO se correlaciona con las alergias al látex, ni las previene. |
| Revestimiento exterior especial para garantizar la técnica del doble enguantado | <ul style="list-style-type: none"> Se adhiere al guante exterior y evita que se deslice durante el procedimiento |
| Grosor de los dedos: 0,23 mm | <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza como guante interior al realizar la técnica de doble enguantado; proporciona una alta sensibilidad cuando se utiliza como guante único |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la normativa y estándares europeos Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none"> Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad. Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none"> Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none"> El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none"> Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la parte interior del embalaje individual) |

SENSICARE® SHIELD

Guantes de protección radiológica estériles sin polvo

REF **MSG3965-90**



| Características | Beneficios |
|---|--|
| Poliisopreno ISOLEX | <ul style="list-style-type: none">• Estructura molecular prácticamente idéntica a la del látex, proporcionando el mismo confort y rendimiento que los guantes de látex• Elimina el riesgo de alergias frente al látex (Alergias tipo I)• Control de fabricación desde la materia prima para proporcionar calidad y rendimiento consistentes en todos los lotes |
| Tungsteno (sin plomo) | <ul style="list-style-type: none">• Protege las manos del usuario contra la radiación directa y secundaria• Es un material ecológicamente aceptable y no conlleva los costes adicionales de deshecho de material plomado.• El tungsteno es un material ecológicamente amigable y respetuoso con el medio ambiente en comparación a los guantes de protección radiológica convencionales. |
| Grosor de los dedos: 0,30 mm | <ul style="list-style-type: none">• Protección adicional para procedimientos ortopédicos, traumatológicos y de alto riesgo ya que brindan mayor resistencia y seguridad cuando se requiere un alto estrés mecánico. |
| EPI categoría III y Producto Sanitario Clase IIa | <ul style="list-style-type: none">• Cumple con la normativa y estándares europeos• Protección certificada para el paciente y el usuario |
| Aceleradores químicos residuales por debajo de los límites detectables según el método de ensayo UPB/P/003a | <ul style="list-style-type: none">• Ayuda a entender la cantidad de residuos químicos que pueden ser responsables de reacciones alérgicas tipo IV• Guantes fabricados sin difenilguanidina (DPG), tiourea (DPT) y tiuram (TMTD) identificados como familias de aceleradores con mayor riesgo de alergias |
| Material del envasado individual de polietileno termosellado que protege de la humedad y del ozono durante el transporte y el almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none">• Garantiza un entorno estéril para los guantes protegiéndolos del agua y la humedad.• Contienen una cartera interior que facilita la identificación de tallas y manos (izquierda o derecha) para una rápida selección además ayuda a que el guante no se adhiera a su embalaje y facilita su manipulación al calzarlo. |
| AQL 0.65 | <ul style="list-style-type: none">• Consistencia en la calidad de la producción en fabrica en todos los lotes |
| Puño con reborde y adherente diseñado con "Short Dip" | <ul style="list-style-type: none">• El guante se adhiere a la bata quirúrgica y evita que el puño se desplace hacia abajo. |
| Pictogramas de certificación EPI | <ul style="list-style-type: none">• Los profesionales identifican el uso adecuado y los ensayos realizados a los guantes, (pictogramas en la cara frontal del embalaje individual) |

No reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera haber en esta guía. Estos guantes quirúrgicos son productos sanitarios estériles de clase IIa, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

©2018 Medline Industries, Inc. Medline es una marca registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU.

ML655-ES01/JDM 07/2018.

EC REP Medline International France SAS
11 rue Charles Lindbergh
91110 Châtenay-Malabry, France

CE 0086 BSI