



Naturflex[®]
Sensiflex[®]
Superflex[®]
Naturcare[®]
Naturdrape[®]

Guantes de examen y quirúrgicos
Mascarillas quirúrgicas y de protección
Cobertura y vestuario quirúrgico

**Control de la
infección**

Bimedica.

Índice

Guantes de examen y quirúrgicos	3
Guantes de examen no estériles	10
Guantes de examen estériles	20
Guantes quirúrgicos	24
Mascarillas	29
Mascarillas quirúrgicas	30
Mascarillas de protección	34
Mascarillas higiénicas	38
Cobertura y vestuario quirúrgico	39
Cobertura quirúrgica	40
Vestuario quirúrgico	56
Alfombra antimicrobiana multicapa	64
Vestuario	66
Higiene para mobiliario	70



Guantes de examen y quirúrgicos

Naturflex[®]
Sensiflex[®]
Superflex[®]

Guantes de examen no estériles
Guantes de examen estériles
Guantes quirúrgicos

Normativas guantes

Calidad certificada

“Apostamos
firmemente por
ofrecer productos
con garantías”

En Bimedica contamos con una amplia gama de guantes que cumplen con las normativas exigidas para cubrir las necesidades de la comunidad sanitaria. Nuestros guantes están fabricados con materiales de alta calidad, superando controles exhaustivos en nuestro departamento de calidad y en laboratorios externos homologados para corroborar el nivel de protección, adaptabilidad y tolerancia cutánea de cada uno de ellos, según las normativas que se recogen en el Real Decreto de productos sanitarios 1591/2009 y en el Real Decreto de Equipos de Protección Individual 1407/1992. Gracias a ello, el profesional sanitario puede tener la tranquilidad de escoger el guante que más se adecúe a sus necesidades con total seguridad.

EN 455-1: Requisitos y ensayos para evitar perforaciones

Los ensayos realizados según esta norma demuestran la ausencia de perforaciones de los límites del índice AQL 1,5. El AQL es un método estadístico de control de calidad, mediante el cual se realiza una prueba de estanqueidad con agua para verificar la ausencia de perforaciones en el guante.

EN 455-2: Requisitos y ensayos para las propiedades físicas

Los ensayos realizados bajo esta normativa confirman que las dimensiones del guante son correctas y cumplen con los requisitos de resistencia frente a la fuerza de rotura.

La normativa EN 455-2 incluye una prueba de resistencia para evaluar la fuerza aplicada en el guante. Cuanto mayor es la fuerza de rotura, más resistente es el guante.

Requisitos en newtons de la fuerza de rotura

Guantes quirúrgicos	Guantes de examen látex y nitrilo	Guantes de examen vinilo
≥ 9.0 N	≥ 6.0 N	≥ 3.6 N

Prueba de resistencia



Dinamómetro



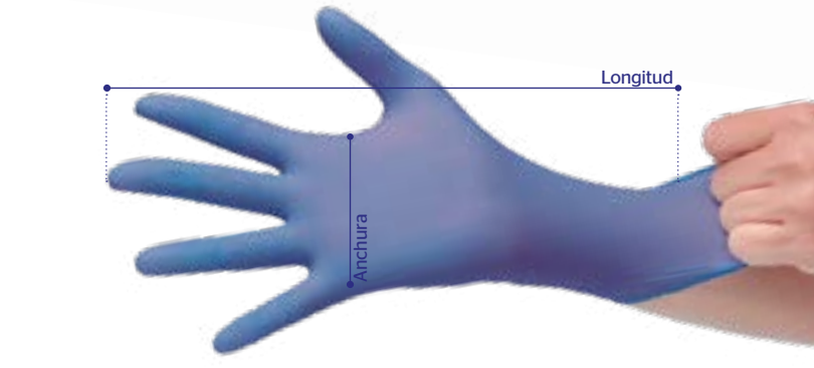
Dimensiones de los guantes quirúrgicos

Tamaño	Mediana longitud (mm)	Mediana anchura (mm)
5	≥ 250	67 ± 4
5.5	≥ 250	72 ± 4
6	≥ 260	77 ± 5
6.5	≥ 260	83 ± 5
7	≥ 270	89 ± 5
7.5	≥ 270	95 ± 5
8	≥ 270	102 ± 6
8.5	≥ 280	108 ± 6
9	≥ 280	114 ± 6
9.5	≥ 280	121 ± 6



Dimensiones de los guantes de examen

Tamaño	Mediana longitud (mm)	Mediana anchura (mm)
XS	≥ 240	≤ 80
S	≥ 240	80 ± 10
M	≥ 240	95 ± 10
L	≥ 240	110 ± 10
XL	≥ 240	≥ 110



EN 455-3: Requisitos y ensayos para la evolución biológica

Esta normativa demuestra el cumplimiento del desarrollo biológico a través de ensayos con materiales que pueden afectar al profesional sanitario y al paciente:

Endotoxinas Proteínas de látex Residuos Químicos Polvo

Estos materiales han sido probados tanto individualmente como colectivamente tal como indica la ISO 10993

EN 455-4: Requisitos y ensayos para la vida útil del producto

Los ensayos realizados según esta normativa confirman el cumplimiento de la vida útil del producto. Esta norma verifica que el guante mantiene todas sus propiedades durante toda la vida útil del producto.

EN 420: Requisitos y ensayos para los guantes de protección

Los ensayos realizados según esta norma confirman el cumplimiento de los requisitos generales de los guantes de protección, tales como:

- Pruebas para el diseño y construcción de guantes
- Resistencia de los materiales del guante a la penetración del agua
- Inocuidad del guante
- Comodidad y eficiencia
- Requisitos de marcado

ASTM D 3578-05: Requisitos para los guantes de examen de látex natural

Normativa americana que define las especificaciones de los guantes de examen de látex natural en diferentes aspectos, entre ellos las propiedades físicas.

ASTM D 6319-10: Requisitos para los guantes de examen de nitrilo

Normativa americana que define las especificaciones de los guantes de examen de nitrilo de uso médico.

Normativas guantes

Calidad certificada



¡ACTUALIZADO!

EN 374-1: Requisitos para la protección frente a microorganismos y químicos

Esta normativa define la terminología y los requisitos de prestaciones en guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos:

Lista de sustancias químicas

Tamaño	Mediana longitud (mm)	Mediana anchura (mm)
A	Metanol	Alcohol primario
B	Acetona	Cetona
C	Acetonitrilo	Compuesto de nitrilo
D	Diclorometano	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	Compuesto orgánico sulfurado
F	Tolueno	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	Amina
H	Tetrahidrofurano	Éter heterocíclico
I	Etil acetato	Éster
J	n-Heptano	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico 40%	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico al 96%	Ácido mineral inorgánico, oxidante
M	Ácido nítrico 65%	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	Ácido acético 99%
O	Hidróxido amónico 25%	Base orgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30%	Peróxido
S	Ácido hidrófluorídico 40%	Ácido inorgánico mineral
T	Formaldehído 37%	Aldehído

Niveles de permeación

Tiempo de permeación (min)	Niveles
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Los requisitos de la norma EN 374-1, introducen una nueva clasificación de prestación frente a productos químicos: Tipo A, B y C. La segmentación depende del número de productos químicos probados a partir de la lista anterior, con 18 sustancias químicas, frente a los cuales el guante cumple con un nivel definido de tiempo de permeación.

Tipo A



Al menos Nivel 2 de prestación (más de 30 minutos) frente a, al menos, seis sustancias químicas de la lista

Tipo B



Al menos Nivel 2 de prestación (más de 30 minutos) frente a, al menos, tres sustancias químicas de la lista

Tipo C



Al menos Nivel 1 de prestación (más de 10 minutos) frente a, al menos, una sustancia química de la lista

¡ACTUALIZADO!

EN 374-2: Resistencia a la penetración

Los ensayos realizados confirman que el guante ofrece resistencia a la penetración de microorganismos.

¡NUEVO!

EN 374-4: Determinación de la resistencia a la degradación por sustancias químicas

Esta normativa tiene en cuenta el efecto de la degradación, es decir, el cambio del material del guante por parte del producto químico. La degradación puede causar fragilidad, hinchamiento o contracción del material polimérico. Esto es equivalente a una función de barrera cambiante contra el producto químico.

Por primera vez, esta normativa ha creado un método de medición estandarizado para la degradación del guante.

¡NUEVO!

EN 374-5: Ensayos frente a virus, bacterias y hongos

Los ensayos realizados demuestran la resistencia del guante frente a la penetración de microorganismos:

Bacterias y hongos



Pictograma de protección del guante frente a bacterias y hongos.

Bacterias, hongos y virus



Pictograma de protección del guante frente a bacterias, hongos y virus.

¡NUEVO!

ISO 16604: Protección frente al contacto con la sangre y fluidos corporales

Esta normativa determina la resistencia de los materiales a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre. Para confirmar la normativa, se realiza un ensayo utilizando el bacteriófago Phi-X74.

¡NUEVO!

EN 16523-1: Protección frente a productos químicos

Los ensayos realizados bajo esta norma determinan los valores de permeación frente a diferentes sustancias químicas

ASTM F 739-99a: Protección frente a productos citostáticos

Los ensayos realizados determinan los tiempos de permeación de los guantes frente a diferentes productos citostáticos.

ASTM D 6978-05: Tiempos de permeación frente a productos citostáticos

Los ensayos realizados determinan los tiempos de permeación de los guantes frente a ciertos productos citostáticos definidos en la norma. Para cumplir con la normativa, es obligatorio realizar un ensayo con los citostáticos obligatorios y dos citostáticos complementarios a elegir:

Citostáticos

Tiempo de permeación (min)	Concentración (mg/mL) ^A
Carmustina	3.3
Ciclofosfamida	20.0
Doxorrubicina HCl (adriamicina)	2.0
Etopósido	20.0
Fluorouracilo	50.0
Paclitaxel	6.0
Tiotepa	10.0

Citostáticos complementarios

Tiempo de permeación (min)	Concentración (mg/mL) ^A
Sulfato de bleomina	15.0
Carboplatino	10.0
Cisplatino	1.0
Cytarabine HCl	100.0
Decarbazina	10.0
Daunorrubicina HCl	5.0
Decetaxel	10.0
Gemcitabina	38.0
Idarubicina	1.0
Ifosfemida	50.0
Irinotecan	20.0
Mecloretamina HCl	1.0
Melphalan	5.0
Metotrexato	25.0
Mitomicina	0.5
Mitomixantrone	2.0
Sulfato de vincristine	1.0

EN: Las normas europeas (EN) prevalecen frente a las normas americanas (ASTM) cuando se refieren a la misma característica y se comercializa el producto en Europa.

ASTM: Las normas americanas (ASTM) complementan a las norma europeas para definir características que no se especifican en las norma europeas.

Materiales

Guantes



Los guantes constituyen una medida de protección y bioseguridad para evitar el contacto entre la superficie biológica del usuario y el medio al que está expuesto actuando como barrera física artificial.

¿Qué finalidad tienen los guantes?

- Impedir la transmisión de microorganismos potencialmente patógenos, al evitar el contacto directo actuando como medio de barrera.
- Evitar contaminación cruzada entre paciente y profesional sanitario.
- Reducir el riesgo del personal de contraer alguna infección por punción o exposición a líquidos y/o fluidos.
- Protección frente a productos químicos.

¿Cómo escoger los guantes adecuados?

A grandes rasgos, podemos clasificar los guantes en 3 grandes grupos según su uso:

- Guantes de examen no estériles: indicado para técnicas no estériles.
- Guantes de examen estériles: indicado para técnicas estériles no quirúrgicas.
- Guantes quirúrgicos: indicado para técnicas quirúrgicas.

¿Por qué existen más de un tipo de guantes para una misma técnica?

Para escoger el guante que más se adapte a nuestras necesidades, además de la técnica, tenemos que tener en cuenta el tiempo de uso, los productos o sustancias en contacto, posibles alergias tanto del profesional como del paciente, nivel de protección y sensibilidad, entre otras.

En el mercado podemos contar con una gran diversidad de materiales que confieren distintas características:

Látex natural Nitrilo Vinilo Sintético Copolímero EVA Polietileno Neopreno Poliisopreno

Además, cada material del guante puede contener diferentes características representadas con la siguiente simbología:



Virus
Protección frente a bacterias, hongos y virus



Tipo A
Protección frente a químicos



Tipo B
Protección frente a químicos



Tipo C
Protección frente a químicos



No contiene polvo



Textura de panal de abeja



Protección frente a citostáticos



Interior Polymer Coated



Esterilización por rayos gamma



No contiene Látex



Contiene Látex



Libre de Aceleradores*

Nuestros materiales



Látex Natural

El látex se caracteriza por su excelente adaptabilidad y elasticidad. Se comporta muy bien frente a ciertos productos químicos, proporcionando una alta protección. No obstante, existen personas alérgicas al látex natural (Alergia Tipo I) cuyas reacciones pueden ser de gravedad (respuesta anafiláctica), además de otras dermatitis por contacto que pueden provocar los restos de agentes de vulcanización sobre pieles sensibles.



Nitrilo

El nitrilo se caracteriza principalmente por su protección. Es el sustituto por excelencia de los guantes de látex gracias a su adaptabilidad y elasticidad. Es un guante perfecto para ser utilizado en el sector sanitario, en el manejo instrumental, exploración de enfermos, contacto con productos citostáticos, entre otras aplicaciones. Su uso es apto también en la industria química y de alimentación.



Vinilo

El vinilo se caracteriza por ser la alternativa económica perfecta para aquellas tareas en las que no se precise de una alta protección, como en tareas de limpieza, exploración de enfermos, manipulación de instrumental no contaminado, entre otras.



Sintético

Material formado por la combinación de vinilo y nitrilo. Es una versión mejorada del vinilo que proporciona al guante una mayor elasticidad, adaptabilidad y protección.



Copolímero EVA

Copolímero etileno-vinil-acetato (EVA), es un material poco elástico ideal para poder utilizarse en un entorno estéril. Se suele usar para ser colocado sobre los guantes quirúrgicos para evitar así cualquier tipo de contaminación. Recomendado en prácticas de un solo uso que requieren de esterilidad.



Poliétileno

Este material es rígido y transparente, no se adapta a la mano del usuario, pero con un espesor bajo se logra una protección higiénica suficiente para tareas sencillas de corta duración.



Neopreno

Material de la familia de cauchos sintéticos que se producen por polimerización de cloropreno. Se caracteriza por su alta protección tanto frente a ciertos químicos como citostáticos. Material elástico y con alta adaptabilidad, es la mejor opción para evitar posibles alergias con los guantes quirúrgicos de látex.



Poliisopreno

El poliisopreno es caucho sintético molecularmente idéntico al látex natural y se caracteriza por tener sus mismas prestaciones sin provocar Alergias tipo I, asociadas a las proteínas de látex libres. Debido al elevado coste del material, en la actualidad solamente se emplea para la fabricación de guantes quirúrgicos.

Guantes de examen no estériles

Nitrilo sin polvo

Indicaciones

• Indicados en todas aquellas prácticas clínicas sin protocolo de esterilidad y que requieran una **alta protección**.

Cumple con las normativas:

EN455-1,2,3,4; EN 374-1,2,4,5; EN 420; ISO 16604; EN 16523; ASTM 1670; ASTM 1671; ASTM D 6978-05; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).

• **Alta protección** frente a microorganismos, fluidos, químicos y citostáticos.



Virus



Tipo B



Cl



Sin polvo powder free



LATEX



Libre de Aceleradores

Firme sujeción del instrumental:

incluso en presencia de fluidos gracias a la superficie externa microtexturada en los dedos

Sensibilidad táctil: a mayor elasticidad mayor sensibilidad táctil

Máximo confort para el usuario: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca

Fácil calzado: la parte interna del guante está tratada con un recubrimiento interno polimérico para que sea lisa y suave





Especialmente diseñado para **tareas** del sector **extrahospitalario** gracias a sus paredes extra gruesas

Naturflex® EMS Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	100 UI	129739	10
M	100 UI	129740	10
L	100 UI	129741	10
XL	100 UI	129742	10

Protección
Sensibilidad Táctil



Para **tareas** que requieran **alta resistencia**

Naturflex® Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	123550	10
S	100 UI	121301	10
M	100 UI	121302	10
L	100 UI	121303	10
XL	100 UI	122349	10

Protección
Sensibilidad Táctil



Mayor protección gracias a su puño **extralargo**

Naturflex® 300 Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	100 UI	133231	10
M	100 UI	133230	10
L	100 UI	133229	10
XL	100 UI	133228	10

Protección
Sensibilidad Táctil



Óptimo **equilibrio** entre **resistencia** y **sensibilidad táctil**

Naturflex® Soft Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	129743	10
S	100 UI	129744	10
M	100 UI	129745	10
L	100 UI	129746	10
XL	100 UI	129747	10

Protección
Sensibilidad Táctil



Para **tareas** que requieran una **sensibilidad táctil alta**

Sensiflex® Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	141468	10
S	100 UI	140158	10
M	100 UI	140159	10
L	100 UI	140160	10
XL	100 UI	140161	10

Protección
Sensibilidad Táctil



Especialmente diseñado para **tareas** que requieran de **muy alta sensibilidad táctil** y **precisión**

Sensiflex® Lite Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja disp.	Ref.	Emb.
S	100 UI	152851	10
M	100 UI	152852	10
L	100 UI	152853	10

Sensiflex® Lite Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja disp.	Ref.	Emb.
XS	200 UI	147766	10
S	200 UI	147767	10
M	200 UI	147768	10
L	200 UI	147769	10
XL	200 UI	147770	10

Protección
Sensibilidad Táctil

Protegemos tus manos y el planeta



En Bimedica no solo queremos proteger a los profesionales sanitarios sino también al planeta



La nueva campaña "Protegemos tus manos y el planeta" contribuye con la organización sin ánimo de lucro "The Ocean Clean Up"

THE OCEAN
CLEANUP

"The Ocean Clean Up" desarrolla tecnologías avanzadas para eliminar los plásticos de los océanos del mundo



La contaminación plástica en los océanos del mundo es uno de los mayores problemas ambientales de hoy en día, que afecta a más de 600 especies marinas



La contaminación plástica no solo afecta a la vida marina, también transporta contaminantes tóxicos a la cadena alimenticia que afecta también a los humanos



Con el lanzamiento de los nuevos guantes Sensiflex®, representados por animales vulnerables, colaboramos con la organización "The Ocean Clean Up"



Indicaciones

- Indicados en todas aquellas prácticas clínicas sin protocolo de esterilidad y que requieran una **alta protección**.
- Cumple con las normativas:** EN455-1,2,3,4; EN 374-1,2,4,5; EN 420; ISO 16604; EN 16523; ASTM 1670; ASTM 1671; ASTM D 6978-05; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.)
- Alta protección** frente a microorganismos, fluidos, químicos y citostáticos.



Guantes de examen no estériles

Nitrilo sin polvo

Sensiflex® Nature White

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	155141	10
S	100 UI	155142	10
M	100 UI	155143	10
L	100 UI	155144	10
XL	100 UI	155160	10

Protección
Sensibilidad Táctil

Sensiflex® Deep Blue

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	155161	10
S	100 UI	155162	10
M	100 UI	155163	10
L	100 UI	155164	10
XL	100 UI	155165	10

Protección
Sensibilidad Táctil

- ✓ Primer guante sin colorantes
- ✓ Libre de Aceleradores
- ✓ Fabricado sin cloro
- ✓ Sistema Sostenible: ahorro en agua, energía y emisiones de CO₂

Superficie externa **micro texturada en los dedos** y recubrimiento interno **polimérico** para facilitar el calzado

Alta protección y precisión



Guantes de examen no estériles

Sintéticos sin polvo

Indicaciones

Vinilo Naturflex® y Sintético Naturflex® Care 2.0

· **Excelente equilibrio** coste-beneficio para técnicas que requieran moderada protección frente a microorganismos y fluidos.

· **Cumple con las normas:**

EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).



Virus



Tipo C



Sin polvo powder free



Libre de Aceleradores

Polietileno Naturflex®

· Para tareas que requieran asegurar una correcta higiene.

· Cumple con el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).



Sin polvo powder free



Libre de Aceleradores



Buena fuerza de agarre: superficie externa antideslizante

Fácil calzado: gran variedad de tallas para una mayor adaptación

Máximo confort para el usuario: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca



Excelente calzado:
recubrimiento interno **Polymer coated** que confiere suavidad en la parte interna del guante

Naturflex® Vinilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	130173	10
S	100 UI	124145	10
M	100 UI	124144	10
L	100 UI	124099	10
XL	100 UI	128629	10



Óptima sensibilidad, adaptabilidad y elasticidad
Dispone de recubrimiento interior **Polymer coated**

Naturflex® Care 2.0 Sintético sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	149901	10
S	100 UI	148079	10
M	100 UI	148080	10
L	100 UI	148081	10
XL	100 UI	149902	10



Bordes termosellado
atraumático para evitar posibles cortes

Naturflex® Polietileno

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
Única	100 UI	100719	100

Guantes de examen no estériles

Látex sin polvo

Indicaciones

• Indicado para realizar maniobra y/o procedimientos de riesgo gracias a su alta protección frente a microorganismos y fluidos.

• **Cumple con las normas:**

EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; ASTM F 1670; ASTM F 1671; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).



Virus



Tipo C



Sin
polvo
powder
free



Libre de
Aceleradores



Máxima **sensibilidad táctil y precisión**

Ayuda a reducir la sensibilización al látex: bajo contenido en proteínas de látex libre

Minimiza el riesgo de irritaciones al ser libre de polvo

Máxima elasticidad, adaptabilidad y comodidad: el guante se comporta como una segunda piel

Máximo confort para el usuario: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca



Naturflex® Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	121300	10
S	100 UI	121351	10
M	100 UI	121352	10
L	100 UI	121353	10



Excelente calzado: recubrimiento interno **Polymer coated** que confiere suavidad en la parte interna del guante y además mantiene las propiedades naturales de resistencia y elasticidad del látex

Alto gramaje

Excelente fuerza de agarre: los guantes están texturizados en toda su zona de actividad en forma de **panal de abeja**



Naturflex® μ Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	135670	10
S	100 UI	135671	10
M	100 UI	135672	10
L	100 UI	135673	10



Dispone de recubrimiento **Polymer coated**

Excelente fuerza de agarre: los guantes están **microtexturados** en toda su extensión



Dermoflex® Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	133187	10
S	100 UI	128045	10
M	100 UI	128044	10
L	100 UI	128043	10
XL	100 UI	144167	10

Fácil calzado: proceso de clorinación suave que confiere suavidad en la parte interna del guante

Excelente fuerza de agarre: los guantes están **microtexturados** en toda su extensión

Guantes de examen no estériles

Látex con polvo

Indicaciones

- Alta protección frente a microorganismos y fluidos.
- Cumple con las normas: EN 455-1, 2, 3, 4; EN 374-1, 2, 4, 5; ASTM F 1670; ASTM F 1671; EN 420; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los Equipos de Protección Individual (E.P.I.).



Virus



Tipo C



LATEX



Libre de Aceleradores

Ayuda a reducir la sensibilidad al látex: bajo contenido en proteínas de látex libres

Fácil calzado mínima cantidad de fécula de maíz para minimizar el riesgo de irritación y sequedad de la piel

Máxima elasticidad, adaptabilidad y comodidad: el guante se comporta como una segunda piel

Máxima sensibilidad táctil y precisión

Máximo confort para el usuario: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca

Naturflex® Látex con polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	118372	10
S	100 UI	118341	10
M	100 UI	118342	10
L	100 UI	118343	10



Alto gramaje

Excelente fuerza de agarre: los guantes tienen la superficie externa antideslizante

Naturflex® Azul Látex con polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	100 UI	122713	10
M	100 UI	122712	10
L	100 UI	122711	10



Detectables visualmente gracias al color azul

Alto gramaje

Excelente fuerza de agarre: los guantes están texturizados en la zona de actividad en forma de **panal de abeja**



Textura
Panal de
abeja

Guantes de examen estériles

Látex

Indicaciones

- **Alta protección** frente a microorganismos y fluidos.
- **Para técnicas estériles:** mantiene la asepsia en todo momento gracias al sistema de doblado y a la fácil visualización del dedo pulgar durante la colocación del guante.
- **Cumple con las normas:** EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 5; ASTM F 1671; EN 420; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).



Virus



Tipo C



STERILE[®]



Libre de Aceleradores

Alta sensibilidad táctil: permite realizar diferentes técnicas sanitarias con gran precisión

Máxima elasticidad y adaptabilidad

Excelente fuerza de agarre: Superficie del guante antideslizante para proporcionar una firme sujeción del instrumental

Máximo confort para el usuario: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca



Naturflex® Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	50 pares	128913	6
M	50 pares	128914	6
L	50 pares	128915	6



Minimiza el riesgo de irritaciones: libre de polvo

Excelente fuerza de agarre: los guantes tienen la superficie externa antideslizante



Envasado por pares estériles ofreciendo una máxima higiene durante el calzado



Naturflex® Látex con polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	50 pares	128918	6
M	50 pares	128919	6
L	50 pares	128920	6

Fácil calzado: mínima cantidad de fécula de maíz para reducir el riesgo de irritación y sequedad



Máxima higiene durante el calzado, facilitando su colocación gracias a su envasado en pares estériles

Guantes de examen estériles

Nitrilo sin polvo

Indicaciones

- **Alta protección** frente a microorganismos, fluidos, químicos y citostáticos.
- **Cumple con las normas:** EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; ASTM 6319-10; ASTM F 1670; ASTM F1671, ASTM D 6978-05; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).
- **Para técnicas estériles:** mantiene la asepsia en todo momento gracias al sistema de doblado y a la fácil visualización del dedo pulgar durante la colocación del guante.



Virus



Tipo B



Ci



Sin polvo powder free



STERILER

Libre de Aceleradores

Naturflex® Nitrilo sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	50 pares	133914	6
M	50 pares	133916	6
L	50 pares	133915	6

Máximo confort para el usuario: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca

Excelente agarre: la superficie externa microtexturada en los dedos asegura una firme sujeción del instrumental

Buena adaptabilidad: gracias al proceso de fabricación que confiere una alta elasticidad al nitrilo

Indicaciones

- **Protección** frente a microorganismos y fluidos.
- **Cumple con las normas:** EN 455-1,2,4; EN 420 y EN 374-1,2.
- **Para técnicas estériles:** mantiene la asepsia en todo momento gracias al papel siliconado, que permite calzar el guante sin tocar su parte externa.



STERILE

Guantes de examen estériles

Copolímero EVA

Naturflex® Copolímero Eva

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
S	100 UI	130579	24
M	100 UI	130580	24
L	100 UI	130581	24

Envasado individualmente: para técnicas que solo requieran la asepsia de una mano

Borde respetuoso con la piel: borde termosellado atraumático para evitar posibles cortes

Minimiza el riesgo de irritaciones: libre de polvo



Guantes quirúrgicos

Látex con polvo

Indicaciones

•Indicado para todo tipo de técnicas quirúrgicas gracias a su alto nivel de protección frente a microorganismos y fluidos.

• **Cumple con las normas:**

EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; ASTM F 1670; ASTM F 1671; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I).



Virus



Tipo C



STERILE|R



Libre de Aceleradores

Naturflex® Látex con polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
5.5	50 pares	129131	10
6	50 pares	129100	10
6.5	50 pares	129101	10
7	50 pares	129102	10
7.5	50 pares	129103	10
8	50 pares	129104	10
8.5	50 pares	129105	10
9	50 pares	129106	10

Minimiza la fatiga elástica durante las intervenciones: el dedo pulgar está ligeramente adelantado; forma anatómica

Firme sujeción del instrumental: los guantes están texturizados en la zona de actividad para asegurar una excelente fuerza de agarre

Máximo confort y seguridad: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca

Alta sensibilidad táctil: permite realizar diferentes técnicas sanitarias con gran precisión

Ayuda a reducir la sensibilización al látex: bajo contenido en proteínas de látex libres

Fácil calzado: mínima la cantidad de fécula de maíz para minimizar el riesgo de irritación y sequedad de la piel

Máxima adaptabilidad y elasticidad efecto segunda piel

Indicaciones

Indicado para todo tipo de procedimientos quirúrgicos gracias a su alto nivel de protección frente a microorganismos y fluidos.

Cumple con las normas:

EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; ASTM F 1670; ASTM F 1671; así como los requisitos establecidos en el RD 1407/1992 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).



Virus



Tipo C



Sin polvo powder free



LATEX

STERILER



Libre de Aceleradores

Guantes quirúrgicos

Látex sin polvo

Naturflex® Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
6	50 pares	130850	10
6.5	50 pares	130851	10
7	50 pares	130852	10
7.5	50 pares	130853	10
8	50 pares	130854	10
8.5	50 pares	130855	10
9	50 pares	130856	10

Firme sujeción del instrumental:

los guantes están texturizados en la zona de actividad para asegurar una excelente fuerza de agarre

Minimiza el riesgo de irritaciones: libre de polvo

Minimiza la fatiga elástica durante las intervenciones:

el dedo pulgar está ligeramente adelantado, forma anatómica

Polymer Coated: permite un fácil calzado, mantiene las propiedades naturales de resistencia y elasticidad del látex. Además conserva la rugosidad natural del látex en la parte externa del guante

Máxima adaptabilidad y elasticidad

efecto segunda piel

Máximo confort y seguridad: el puño largo con ribete redondeado ayuda a que el guante quede bien colocado alrededor de la muñeca

Guantes quirúrgicos

Látex sin polvo



Extra-grueso: muy resistentes
Minimiza el riesgo de irritaciones: libre de polvo
Fácil calzado: tratamiento interior del guante que confiere suavidad en la parte interna de éste.



Extra-largo: 480 mm
Libre de polvo
Tratamiento interior del guante que confiere **suavidad en la parte interna** de éste.

Indicaciones

- **Naturflex®Orto:** guante extra grueso indicando para técnicas quirúrgicas que requieran de alta resistencia como las operaciones de traumatología.
- **Naturflex®Gine:** guante extra largo indicado para procedimientos quirúrgicos que requieran de alta protección a fluidos como las intervenciones ginecológicas.
- **Cumple con las normas:** EN 455-1,2,4; EN 420y EN 374-1,2, 4,



STERILE

Libre de Aceleradores

Naturflex® Orto Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
6.5	50 pares	129125	10
7	50 pares	129126	10
7.5	50 pares	129127	10
8	50 pares	129128	10
8.5	50 pares	129129	10
9	50 pares	129130	10

Naturflex® Gine Látex sin polvo

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
6.5	25 pares	129114	4
7.5	25 pares	129115	4
8.5	25 pares	129116	4

Indicaciones

· Indicado para técnicas quirúrgicas que requieran de alta protección tanto a microorganismos y fluidos como a químicos y citostáticos.

· **Cumple con las normas:**

EN 455-1, 2, 3, 4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; ISO 16604; EN 16523; ASTM F 1670; ASTM F 1671; ASTM D 6978-05; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I).



Virus



STERILE

Libre de Aceleradores

Guantes quirúrgicos

Neopreno

Naturflex® Neo 2.0 Neopreno

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
6	50 pares	147055	10
6.5	50 pares	147056	10
7	50 pares	147057	10
7.5	50 pares	147058	10
8	50 pares	147059	10
8.5	50 pares	147060	10

Minimiza la fatiga elástica durante las intervenciones: el dedo pulgar está ligeramente adelantado, forma anatómica

Alta sensibilidad táctil: gracias a su elasticidad

Firme sujeción del guante durante las intervenciones: los guantes están texturizados en los dedos y la palma para asegurar una excelente sujeción del instrumental

Fácil visualización del guante: el color verde ayuda a que el guante se diferencie de la sangre y de los órganos

Guantes quirúrgicos

Poliisopreno



Minimiza la fatiga elástica durante las intervenciones: el dedo pulgar, está ligeramente adelantado, forma anatómica

Excelente sensibilidad táctil: se adapta perfectamente al movimiento de la mano para realizar con precisión cualquier cirugía

Superflex® Poliisopreno

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
6	50 pares	148056	10
6.5	50 pares	148057	10
7	50 pares	148058	10
7.5	50 pares	148059	10
8	50 pares	148060	10
8.5	50 pares	148061	8

Firme sujeción del instrumental: los guantes están texturizados por los dedos y la palma para asegurar una excelente fuerza de agarre

Máxima comodidad: el Poliisopreno Superflex® se adapta a la mano como una segunda piel ya que mimetiza la elasticidad y resistencia del látex

Indicaciones

- **Alto nivel de protección** frente a microorganismos y fluidos.
- **Minimiza alergias** de aceleradores y coagulantes: libre de ciertos aditivos
- **Cumple con las normas:** EN 455-1,2,3,4; EN 374-1, 2, 4, 5; EN 420; ASTM F 1670; ASTM F 1671; así como los requisitos establecidos en el reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual (E.P.I.).



Virus



Tipo C



Sin polvo powder free



STERILER

Libre de Aceleradores



Mascarillas quirúrgicas y de protección

Naturcare®

Mascarillas quirúrgicas
Mascarillas de protección
Mascarillas higiénicas



Normativas mascarillas

Mascarillas quirúrgicas

“Nuestras mascarillas quirúrgicas se clasifican como TIPO IIR según la normativa EN 14683”

Las mascarillas quirúrgicas Naturcare® están indicadas para proteger al paciente y al profesional sanitario frente a los agentes infecciosos presentes en el ámbito hospitalario.

Cumplen **la norma europea EN 14683** que estipula los requisitos de fabricación, función y los métodos de ensayo que deben cumplir las mascarillas quirúrgicas frente a microorganismos.

Esta norma define 5 características importantes:



EFICACIA ANTIBACTERIAS

Capacidad de filtración de la mascarilla frente a bacterias. Cuando mayor sea la capacidad de filtración, mayor protección



RESISTENCIA A LA RESPIRACIÓN

Facilidad de respirar a través de la mascarilla. Cuanto menor es la resistencia a la respiración, mayor es la sensación de confort



RESISTENCIA A LAS SALPICADURAS

Resistencia de la mascarilla frente a las salpicaduras de sangre y/o fluidos



LIMPIEZA MICROBIANA

Define la carga microbiana que puede contener la mascarilla



BIOCOMPATIBILIDAD

Determinación de la biocompatibilidad de la mascarilla con la piel del profesional sanitario

Ensayo relativos a la normativa de mascarillas quirúrgicas EN 14683

Ensayo	Tipo I	Tipo II	Tipo IIR
Eficacia de la filtración bacteriana (EFB) (%)	≥ 95	≥ 98	≥ 98
Presión diferencial (Pa) (Resistencia a la respiración)	< 29,4	< 29,4	< 49
Presión de resistencia a las salpicaduras (kPa)	No se precisa	No se precisa	≥ 16
Limpieza microbiana (ufc/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

Bimedica.

Capa Interna: extremadamente suave por la parte que toca el rostro. Compuesta por polipropileno spunbonded y polietileno extrusionado con laminación compactante por vía húmeda

Capa externa: repelente de fluidos. Compuesta por polipropileno spunbonded hidrófobo repelente de fluidos



Capa media: alta protección. Compuesta por polipropileno melt-blown

Mascarillas quirúrgicas

Indicaciones

- **Alto nivel de protección:** tipo IIR: eficacia de filtración bacteriana $\geq 98\%$ y resistencia a fluidos (salpicaduras).
- **Cumple con la norma:** EN 14683.



Ajuste perfecto: pieza nasal de aluminio adaptable, recubierta de polietileno para evitar posibles rozaduras

Facilidad de respiración: la mascarilla se ha fabricado con un material de alta protección y baja resistencia a la respiración

Tolerancia cutánea: minimiza el riesgo de alergias al estar libre de látex y carente de fibras de vidrio



Naturcare® Cintas

Sujeción	Color	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
Con cintas	Verde	50 UI	128935	20
Con cintas	Azul	50 UI	128936	20
Con cintas	Blanco	50 UI	128937	20

Mascarilla con cintas de polipropileno largas y resistentes para asegurar una correcta colocación

Alta protección ya que posee los **4 bordes termosellados**



Naturcare® Gomas

Sujeción	Color	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
Con gomas	Verde	50 UI	128932	20
Con gomas	Azul	50 UI	128933	20
Con gomas	Blanco	50 UI	128934	20

Mascarilla con gomas confortables y suaves para minimizar el roce

Alta protección ya que posee los **4 bordes termosellados**



Naturcare® Visor

Sujeción	Color	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
Con cintas	Verde	50 UI	132070	12

Mascarilla con visor protector impermeable y antivaho con efecto antirreflectante.

Cintas de polipropileno para asegurar una correcta colocación

Alta protección ya que posee los **4 bordes termosellados**

Normativas mascarillas

Mascarillas de protección

“Una amplia gama de mascarillas de protección con distintas capacidades de filtración para todas las necesidades”

Las mascarillas de protección Naturcare® están indicadas para proteger al usuario de la inhalación de partículas y agentes contaminantes.

Nuestras mascarillas de protección Naturcare® están reguladas por el reglamento UE 2016/425 relativo a equipos de protección individual (E.P.I.) y por la normativa europea EN 149 que especifica los requisitos que deben cumplir las mascarillas filtrantes, como dispositivos de protección respiratoria y los clasifica en tres categorías dependiendo de su eficacia de filtración.

Tenemos diferentes tipos de mascarillas que se adaptan a la fisonomía del personal sanitario

Cónica



Pico pato



Vertical



Ensayos relativos a la normativa de mascarillas de protección EN 149

	Nivel de protección	Características	% eficacia mínima	Fuga total hacia el interior
Grado de protección ↓	FFP1	Protección frente a partículas líquidas y sólidas nocivas en concentraciones hasta 4,5 veces el límite de exposición profesional (TLV/VLA*)	78%	22%
	FFP2	Protección frente a partículas líquidas y sólidas nocivas en concentraciones hasta 10 veces el límite de exposición profesional (TLV/VLA*)	92%	8%
	FFP3	Protección frente a partículas líquidas y sólidas nocivas en concentraciones hasta 50 veces el límite de exposición profesional (TLV/VLA*)	98%	2%

*Valor límite umbral (TLV/VLA)

Capa externa: compuesta por polipropileno spunbonded

Capa media: alta protección. Compuesta por polipropileno melt-blown

Capa Interna: extremadamente suave e inodora. Compuesta por polipropileno spunbonded

Válvula de exhalación de PVC que evita la condensación y reduce la resistencia a la exhalación del aire

Mascarillas de protección

Indicaciones

- **Diferentes niveles de protección:** amplia gama con distintas capacidades de filtración.
- **Facilidad de respiración:** la mascarilla se ha fabricado con un material de alta protección y baja resistencia a la respiración.
- **Ajuste perfecto:** pieza nasal de aluminio adaptable, recubierta de polietileno para evitar posibles rozaduras.
- **Cumple con la norma:** EN 149 que clasifica las mascarillas en función de su eficacia de filtración de partículas.



Naturcare® Vertical

Nivel de protección	Características	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
FFP2	Sin válvula	20 UI	129755	20
FFP2	Con válvula	12 UI	129758	20



Invasadas y plegadas individualmente ofreciendo una máxima higiene

Fácil colocación: las gomas elásticas permiten una cómoda aplicación y perfecto ajuste

Opción con válvula para facilitar la exhalación





Naturcare® Pico pato sin válvula

Nivel de protección	Características	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
FFP1	Sin válvula	20 UI	128946	20
FFP2	Sin válvula	20 UI	129765	20

Cómoda aplicación y perfecto ajuste gracias a sus gomas elásticas y la pieza nasal adaptable

Opción con válvula para facilitar la exhalación



Naturcare® Pico pato con válvula

Nivel de protección	Características	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
FFP1	Con válvula	12 UI	130103	20
FFP2	Con válvula	12 UI	129766	20
FFP3	Con válvula	12 UI	128949	20



Máxima higiene: mascarilla plegable envasada individualmente



Naturcare® Cónica sin válvula

Nivel de protección	Características	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
FFP2	Sin válvula	20 UI	128943	20

Facilidad de respiración: ya que contiene una amplia copa

Sus gomas elásticas y la pieza nasal permiten una cómoda aplicación y con perfecto ajuste

Opción con válvula para facilitar la exhalación

Naturcare® Cónica con válvula

Nivel de protección	Características	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
FFP2	Con válvula	12 UI	128944	20
FFP3	Con válvula	6 UI	128945	20



Mascarillas higiénicas

Indicaciones

- **Nivel de protección:** protegen del polvo y partículas no tóxicas.
- **No irrita la piel:** no desprenden fibras, incluso con un uso prolongado.
- **Minimiza el riesgo de alergias:** no contiene fibra de vidrio.

Naturcare® Cónica

Sujeción	Color	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
Con gomas	Blanco	50 UI	128931	20
Con gomas	Azul	50 UI	128950	20



Naturcare® Papel

Sujeción	Color	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
Con gomas	Blanco	100 UI	128940	100



Pieza nasal: aluminio adaptable



Gomas confortables y suaves para minimizar el roce



Cobertura y vestuario quirúrgico

Naturdrape® Naturcare®

Cobertura quirúrgica
Vestuario quirúrgico
Alfombra antimicrobiana multicapa
Vestuario
Higiene para mobiliario

Cobertura quirúrgica

Estándares de calidad



Sistemas de protección quirúrgicos

Los paños, las batas y la cobertura han demostrado ser herramientas eficaces para favorecer el control de la infección en las distintas áreas donde se utilizan.

Con la finalidad de facilitar la labor diaria de los centros sanitarios, nuestro equipo trabaja diariamente para conseguir una mejora continua de nuestros productos, procesos y servicios.

Comprometidos con la calidad

Nuestra cobertura y batas Naturdrape® superan ampliamente las exigencias de la **normativa europea EN 13795**.

· Resistencia a la **penetración microbiana en estado seco**
(de acuerdo con la normativa preEN ISO 22612)

· Resistencia a la **penetración microbiana en estado húmedo**
(de acuerdo con la normativa preEN ISO 22612)

· Evaluación de la **limpieza microbiana**
(de acuerdo a la normativa EN 20811)

· Evaluación de **limpieza y desprendimiento de partículas**
(de acuerdo a la normativa ISO 9073-10)

· Resistencia a la **rotura en seco y húmedo**
(de acuerdo a la normativa EN 13938)

· Resistencia a la **tracción en seco y húmedo**
(de acuerdo a la normativa EN 29073-3)

“Excelente adaptabilidad a los distintos campos quirúrgicos”

Naturdrape® la mejor elección

Seguridad

- **Excelente barrera** frente a fluidos y microorganismos: 100% impermeable y 100% absorbente
- **No desprende partículas:** garantiza una higiene máxima

Protección del paciente

- Los cobertores quirúrgicos **Naturdrape®** se fabrican bajo condiciones higiénicas garantizadas
- Óptima delimitación de la zona de contaminación gracias a la composición y aplicación de nuestro adhesivo hipoadérgico

Soluciones integrales para el paciente y el personal sanitario

Comodidad

- **Fácil manejo de nuestra cobertura quirúrgica:** plegados óptimos y pictogramas explicativos
- **Amplia gama de productos** de cobertura quirúrgica para cada procedimiento quirúrgico
- Posibilidad de realizar equipos y sets quirúrgicos a medida **Naturdrape® Packs & Custom Packs**

Protección del medio ambiente

- **Fabricados con materiales ecológicos:** Reduce el volumen de residuos y nuestros materiales carecen de látex, PVC y Phalatos

Sello de Calidad

- **Esterilización:** La cobertura quirúrgica **Naturdrape®** está esterilizada por óxido de etileno (según norma ISO 11135)
- **Control de la trazabilidad:** La cobertura quirúrgica **Naturdrape®** utiliza un sistema de doble etiqueta adhesiva extraíble que incorpora el código de barras EAN 13
- **Clasificación:** Clase I estéril según directiva 93/42/CEE
- **Marcado:** CE 2195, CE 0197, CE 0123

Selección de materiales

Naturdrape® 3 capas



Capa absorbente:

- Tejido sin tejer hidrofílico
- Capacidad de absorción: > 175ml/m²

Capa 100% impermeable:

- Film Polietileno

Capa para el confort del paciente:

- Tejido sin tejer hidrofílico
- Esta capa está en contacto con el paciente

Naturdrape® 2 capas



Capa absorbente:

- Tejido sin tejer hidrofílico
- Capacidad de absorción: > 175ml/m²

Capa 100% impermeable:

- Film Polietileno
- Esta capa está en contacto con el paciente

Polietileno Film



- Impermeable 100%
- Transparente



SMMMS



- Triple barrera frente a fluidos y bacterias (máxima protección y seguridad para el profesional sanitario)
- Hidrorepelente a fluidos y bacterias
- Repelente al Alcohol
- Altamente transpirable (EN 31092 Test resistencia al vapor de agua)
- Antiestático
- Resistente al láser*

*EN ISO 11810 Ignición primaria / Resistencia al láser, parte nº1

*EN ISO 11810 Ignición secundaria, parte nº 2

SMS



- Barrera frente a fluidos y bacterias (máxima protección y seguridad para el profesional sanitario)
- Repelente a fluidos y bacterias
- Transpirable
- Resistente al láser*

*EN ISO 11810 Ignición primaria / Resistencia al láser, parte nº1

*EN ISO 11810 Ignición secundaria, parte nº 2



Cobertores universales

Indicaciones

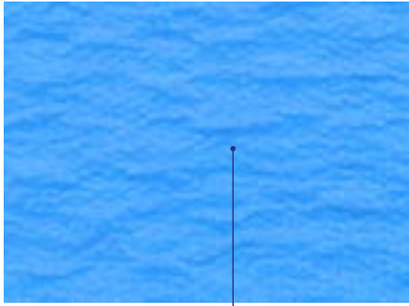
- **Alta protección** frente a microorganismos y fluidos.
- **Perfecta adaptación al campo quirúrgico:** buena capacidad de drapeado.
- **Composición:**
 - **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico
 - **Segunda capa:** Polietileno film impermeable.
- **Cumple con la norma:** EN 13795.



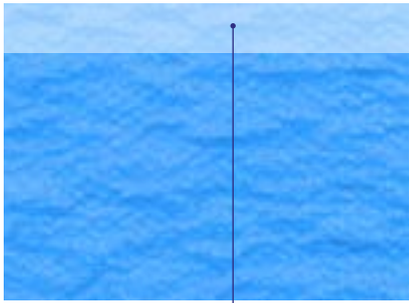
Perfecta adaptación al campo quirúrgico y una buena drapabilidad

Alta capacidad de absorción: innovadora capa de TST que favorece la rápida absorción de los fluidos para mantener el entorno de quirófano seco y limpio

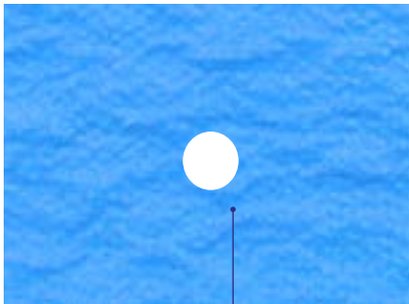
Alto confort para el paciente: los materiales seleccionados, son agradables al tacto y respetuosos con la piel



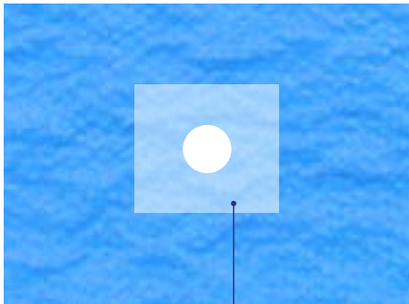
Libre de adhesivo



Minimiza el riesgo de irritación de la piel: adhesivo acrílico hipoalergénico
Óptima sujeción: evita el paso de fluidos



Fenestra central Ø 6 cm



Minimiza el riesgo de irritación de la piel: adhesivo acrílico hipoalergénico
Óptima sujeción: evita el paso de fluidos

Naturdrape® Cobertores básicos

Medidas (cm)	Presentación.	Ref.	Embalaje
50 x 60	1 UI	908856	250
45 x 75	1 UI	908825	250
75 x 90	1 UI	908824	150
100 x 150	1 UI	908823	50
150 x 180	1 UI	908821	30
150 x 200	1 UI	908869	30

Naturdrape® Cobertores con borde adhesivo

Medidas (cm)	Presentación.	Ref.	Embalaje
50 x 75	1 UI	938829	250
75 x 75	1 UI	938821	120
75 x 90	1 UI	938823	120
150 x 180	1 UI	938805	75
175 x 180	1 UI	938806	50
150 x 240	1 UI	938807	50

Naturdrape® Cobertores fenestrados

Medidas (cm)	Presentación.	Ref.	Embalaje
45 x 75 - Ø6	1 UI	918821	200
75 x 90 - Ø6	1 UI	918822	150

Naturdrape® Cobertores con fenestrados adhesivos

Medidas (cm)	Presentación.	Ref.	Embalaje
50 x 60 - Ø6	1 UI	958823	200
75 x 90 - Ø6	1 UI	958972	120
100 x 150 - Ø7	1 UI	958974	80
120 x 150 Abertura adhesiva 75,5 x 5cm	1 UI	958801	40

Cobertores especializados

Indicaciones

• **Alta protección** frente a microorganismos y fluidos.

• **Composición:**

Naturdrape® 2 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico.

- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable.

Naturdrape® 3 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico

- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable.

- **Tercera capa (capa en contacto con el paciente):** Tejido sin tejer hidrofílico absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto.

• **Cumplen con la norma:** EN 13795.



STERILE | EO

Nuestros cobertores especializados están diseñados con la finalidad de cubrir todo tipo de cirugías, combinando una **alta calidad, protección funcionalidad y confort**



Naturdrape® Cobertores oftalmológicos

Características	Referencia	Medidas (cm)
Paño oftalmología, incisión film 10 x 7 cm con bolsa recolectora	985731*	120 x 150
Paño oftalmología, incisión film 10 x 7 cm con doble bolsa recolectora	985703*	150 x 230

*Cobertores indicados para cirugías de **cataratas y vitrectomías**

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Naturdrape® Cobertor artroscopia

Características	Referencia	Medidas (cm)
Paño artroscopia con 2 aberturas elásticas descentradas de Ø 7 cm, tira perforada para cables y bolsa recolectora con dispositivo de vaciado	918853*	200 x 300

*Cobertor indicado para cirugías de **artroscopia de rodilla**

Pe film

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Naturdrape® Cobertor extremidades

Características	Referencia	Medidas (cm)
Con abertura elástica descentrada de Ø 7 cm*	918820*	200 x 300

*Cobertores indicados para cirugías **de rodilla**

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Sets quirúrgicos

Naturdrape®

Indicaciones

• **Alta protección** frente a microorganismos y fluidos.

• **Composición:**

Naturdrape® 2 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico.

- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable.

Naturdrape® 3 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico.

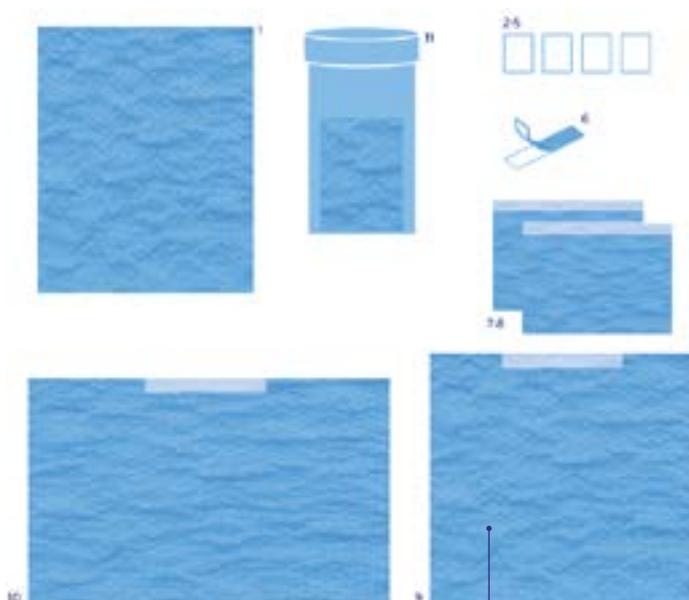
- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable.

- **Tercera capa (capa en contacto con el paciente):** Tejido sin tejer hidrofílico absorbente que proporciona gran comfort al ser suave y agradable al tacto.

• **Cumplen con la norma:** EN 13795.



STERILE | EO



Naturdrape® Set universal

Contenido y orden de extracción	Medidas (cm)
1 Cobertor mesa instrumental	150 x 180
2-5 Toallas (x4)	40 x 40
6 Tira adhesiva	10 x 50
7-8 Cobertores laterales con borde adhesivo (x2)	75 x 90
9 Cobertor inferior con borde adhesivo	175 x 180
10 Cobertor superior con borde adhesivo	150 x 240
11 Cobertor mesa mayo	78 x 145

Nº Ref. con Mayo: 961088*

Nº Ref. sin Mayo: 961089*

*Sets indicados para laparotomías, **toraxotomías, cirugía de hernias discales de columna, operaciones renales y de mamas**

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

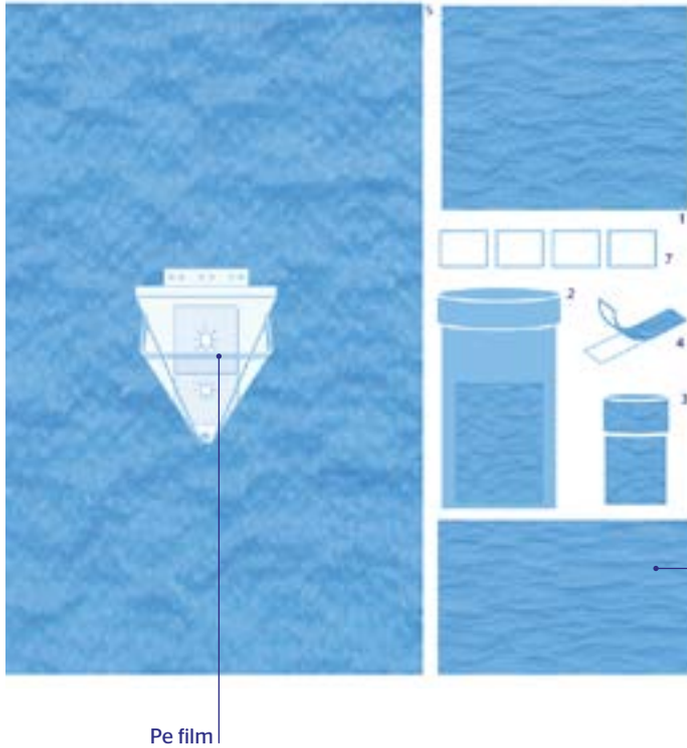
Naturdrape® Set de artroscopia de rodillas

Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 180
2	Cobertor mesa Mayo	78 x 145
3	Stockinette	25 x 75
4	Tira adhesiva	10 x 50
5	Paño artroscopia con 2 aberturas elásticas descentradas de Ø 7 cm, tira perforada para cables y bolsa recolectora con dispositivo de vaciado	200 x 300
6	Cobertor sin borde adhesivo	100 x 150
7	Toallas	40 x 40

Nº Ref. 963753*

*Set indicado para artroscopias de rodilla

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos



Pe film

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

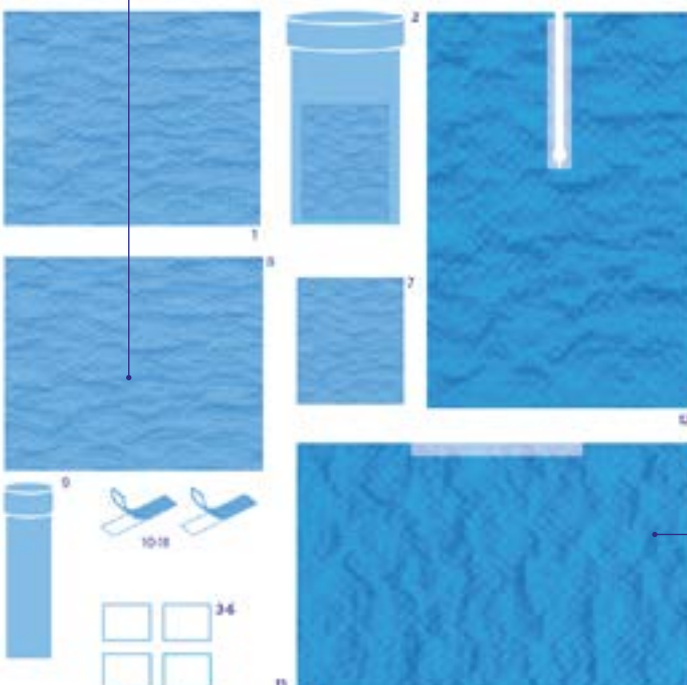
Naturdrape® Set de cadera

Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 200
2	Cobertor mesa Mayo	78 x 145
3-6	Toallas (x4)	40 x 40
7	Cobertor inferior	75 x 90
8	Cobertor inferior sin bordes adhesivos	150 x 180
9	Stockinette	40 x 120
10-11	Tiras adhesivas (x2)	10 x 50
12	Cobertor adhesivo en U de 100 cm	200 x 260
13	Cobertor con borde adhesivo	150 x 240

Nº Ref. 961110*

*Set indicado para cirugías de cadera

Naturdrape® 3 capas: Tejido sin tejer absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto



Sets quirúrgicos

Naturdrape®

Indicaciones

• **Alta protección** frente a microorganismos y fluidos.

• **Composición:**

Naturdrape® 2 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico

- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable

Naturdrape® 3 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico

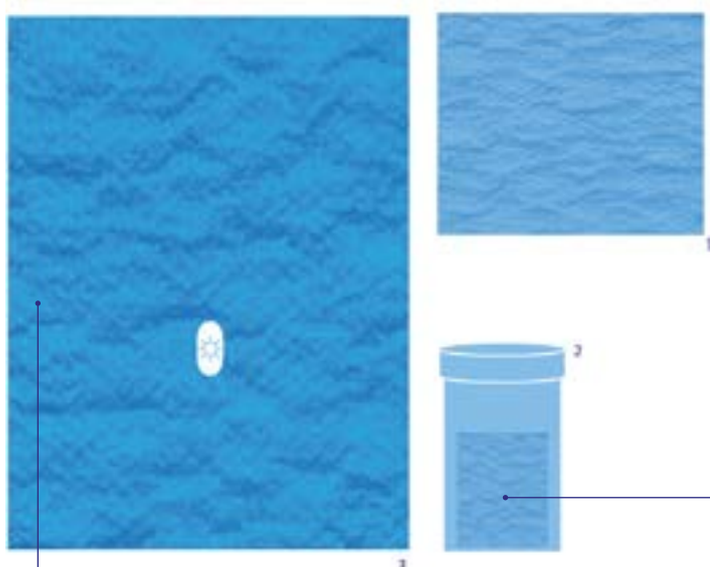
- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable

- **Tercera capa (capa en contacto con el paciente):** Tejido sin tejer hidrofílico absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto.

• **Cumplen con la norma:** EN 13795.



STERILE | EO



Naturdrape® Set extremidad mano / pie

Contenido y orden de extracción	Medidas (cm)
1 Cobertor mesa instrumental	150 x 200
2 Cobertor mesa Mayo	78 x 145
3 Paño extremidad mano/pie fenestrado elástico Ø 3 cm	200 x 300

Nº Ref: 964185

Set indicado para **cirugías de mano/pié**

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

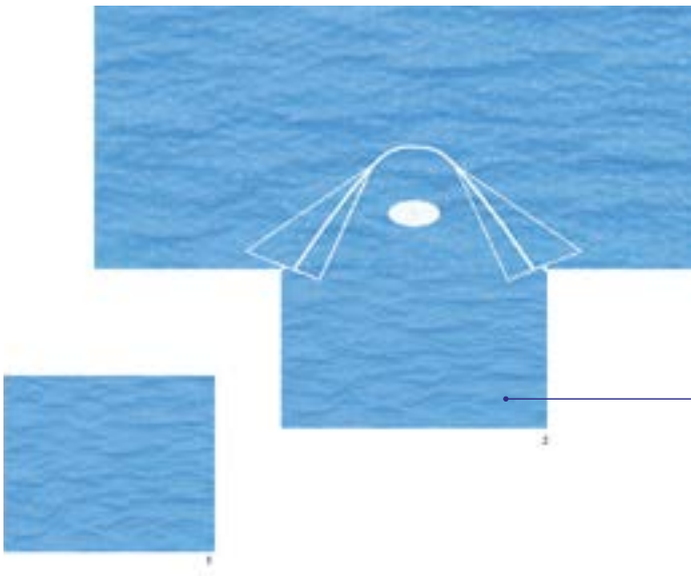
Naturdrape® 3 capas: Tejido sin tejer absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto

Naturdrape® Set extremidad mano en T

Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 200
2	Paño extremidad mano/pie fenestrado elástico	360/160 x 280

Nº Ref: 964146*

*Set indicado para **cirugías de antebrazo y mano**



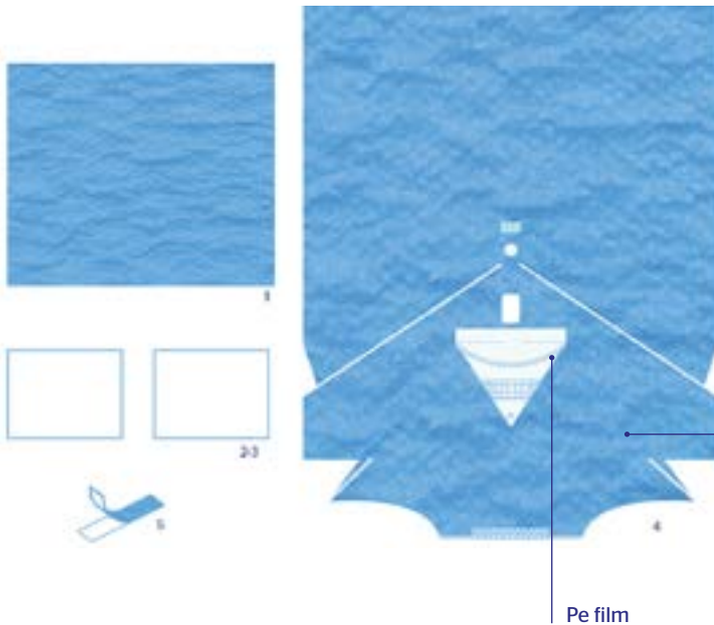
Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Naturdrape® Set RTU

Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 200
2-3	2-3 Toallas (x2)	40 x 40
4	Paño RTU con perneras integradas, con abertura suprapúbica de Ø 6 cm con lámina de incisión integrada, dedil incorporado, bolsa recolectora con tamiz y válvula de vaciado con delantal protector con adhesivo bajo la bolsa recolectora	150/210 x 240
5	Tira adhesiva	10 x 50

Nº Ref: 961202*

*Set indicado para **resecciones transuretrales**



Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

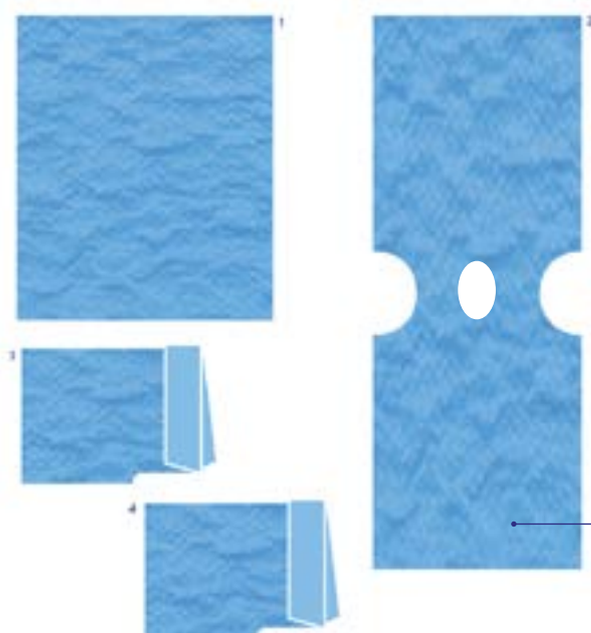
Pe film

Naturdrape® Set Citoscopia

Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	100 x 150
2	Cobertor citoscopia abertura de 10 x 15 cm	75 x 200
3-4	Perneras ginecológicas (x2)	75 x 120

Nº Ref: 961205*

*Indicado para cirugías **ginecológicas menores, legrados, conizaciones, proctología, citoscopias, raspado**



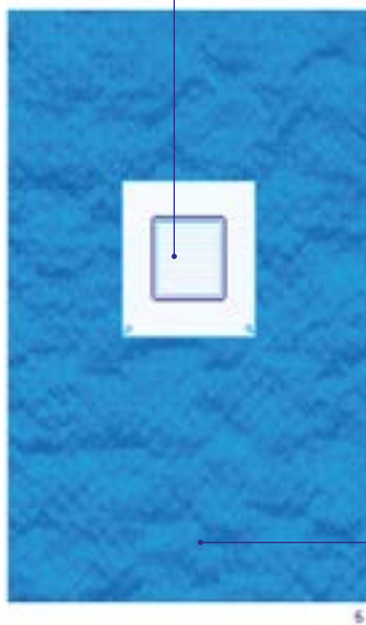
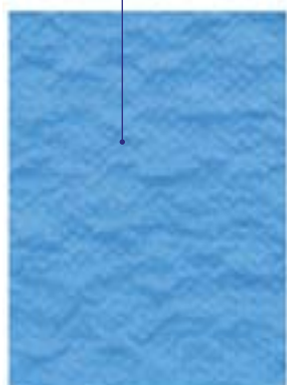
Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Sets quirúrgicos

Naturdrape®

Naturdrape® 2 capas: Capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Incisión film



Spunlace

Indicaciones

- **Alta protección** frente a microorganismos y fluidos.

- **Composición:**

Naturdrape® 2 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico

- **Segunda capa:** Polietileno film transparente 100% impermeable

Naturdrape® 3 capas

- **Primera capa (capa superior):** Tejido sin tejer hidrofílico

- **Segunda capa:** polietileno film transparente 100% impermeable

- **Tercera capa (capa en contacto con el paciente):** Tejido sin tejer hidrofílico absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto

- **Cumplen con la norma:** EN 13795.



STERILE | EO

Naturdrape® Set de cesárea

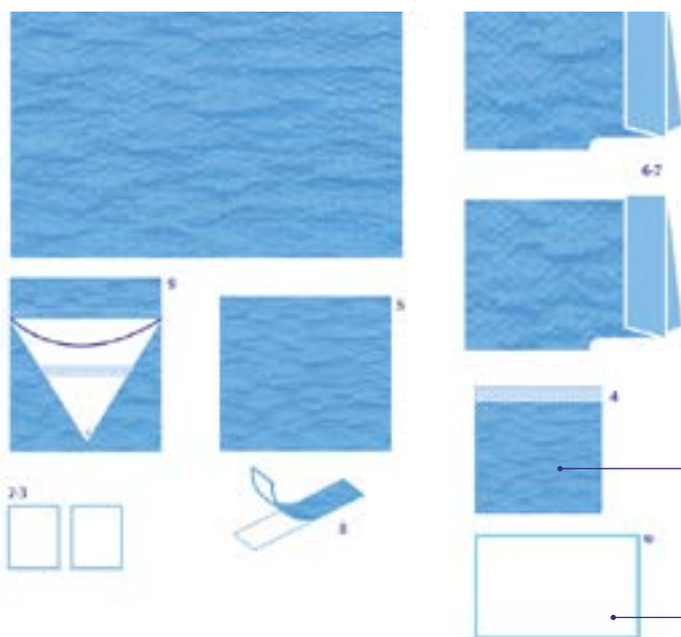
Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 200
2-5	Toallas (x4)	40 x 40
6	Paño de cesárea, incisión film 30 x 30, bolsa recolectora y doble válvula de vaciado	100 x 130
7	Paño para bebé	75 x 90

Nº Ref. : 961002

Set indicado para **intervenciones de cesáreas**

Naturdrape® 3 capas: Tejido sin tejer absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto

Naturdrape® Set de partos



Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 180
2-3	Toallas (x4)	40 x 40
4	Cobertor con borde adhesivo	75 x 75
5	Cobertor sin borde adhesivo	75 x 90
6-7	Perneras ginecológicas (x2)	75 x 120
8	Tira adhesiva	10 x 50
9	Cobertor bajo nalgas con bolsa	100 x 115
10	Cobertor para bebé	75 x 90

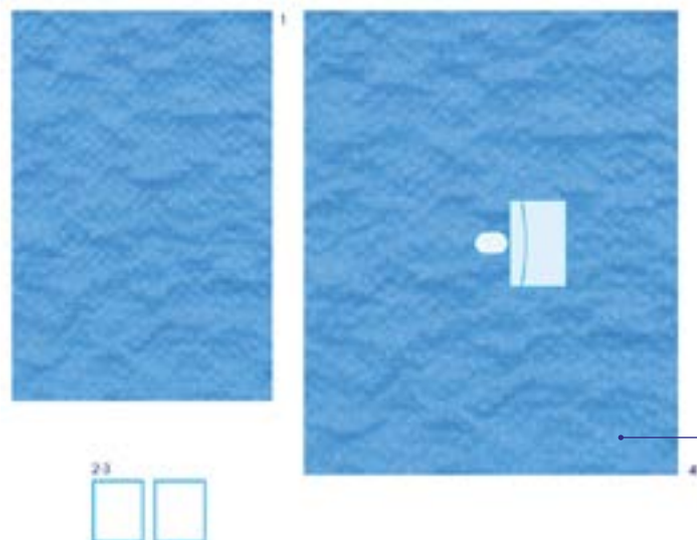
Nº Ref.: 963744*

*Set indicado para **cirugías de partos**

Naturdrape® 2 capas: capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

Spunlaced

Naturdrape® Set de Oftalmología



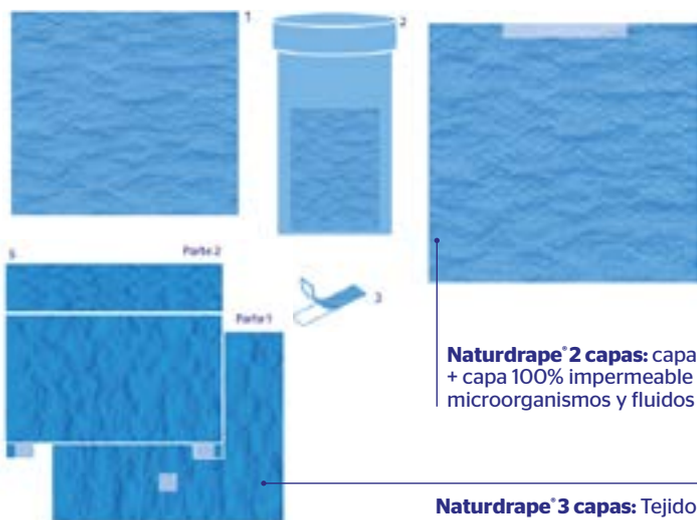
Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	100 x 150
2-3	Toallas (x2)	40 x 40
4	Paño oftalmología, incisión film 10 x 7 cm con bolsa recolectora	120 x 150

Nº Ref.: 964438*

*Set indicado para cirugía de cataratas y vitrectomías

SMS: repelente a fluidos y bacterias

Naturdrape® Set cabeza / cuello



Contenido y orden de extracción		Medidas (cm)
1	Cobertor mesa instrumental	150 x 180
2	Cobertor mesa Mayo	78 x 145
3	Tira adhesiva	10 x 50
4	Cobertor con borde adhesivo	175 x 180
5	Cobertor turbante 2 partes	100/90 x 75

Nº Ref.: 947316*

*Set indicado para **intervenciones de cabeza / cuello**

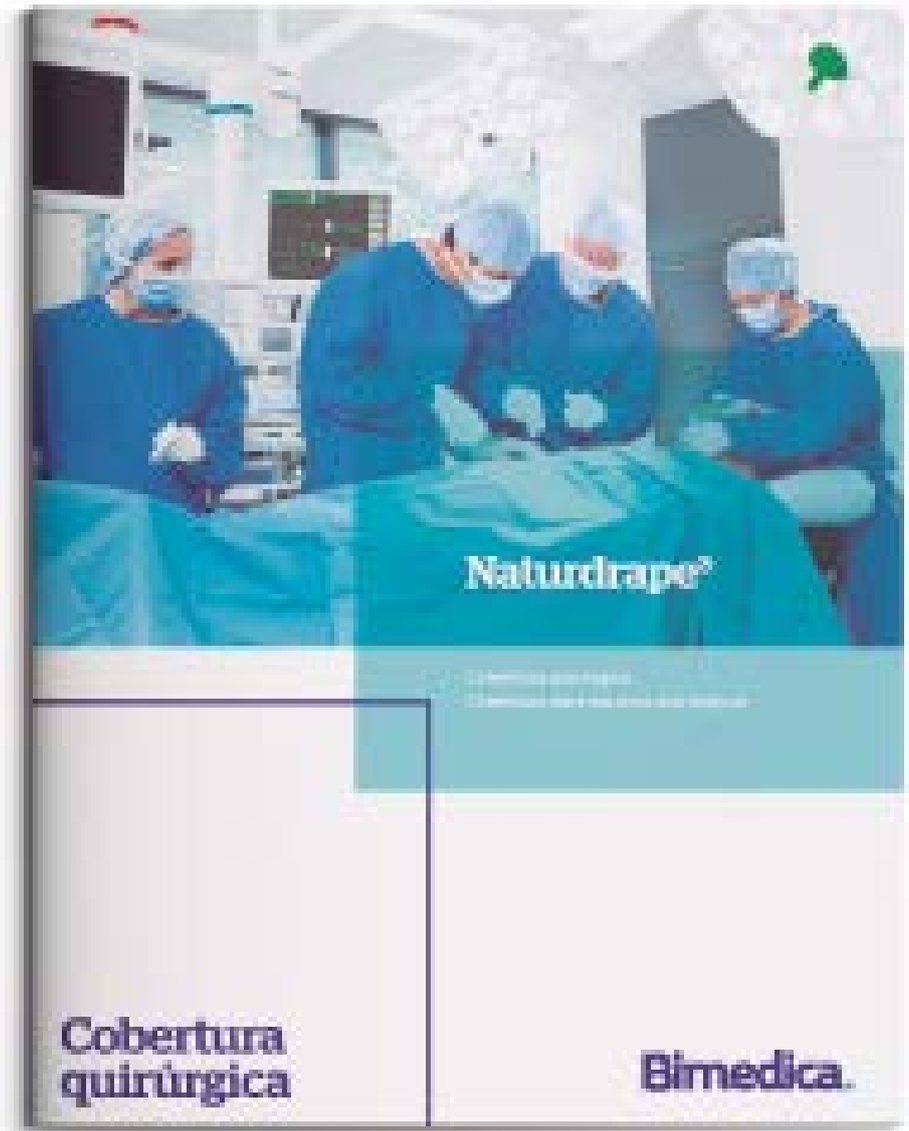
Naturdrape® 2 capas: capa absorbente + capa 100% impermeable a microorganismos y fluidos

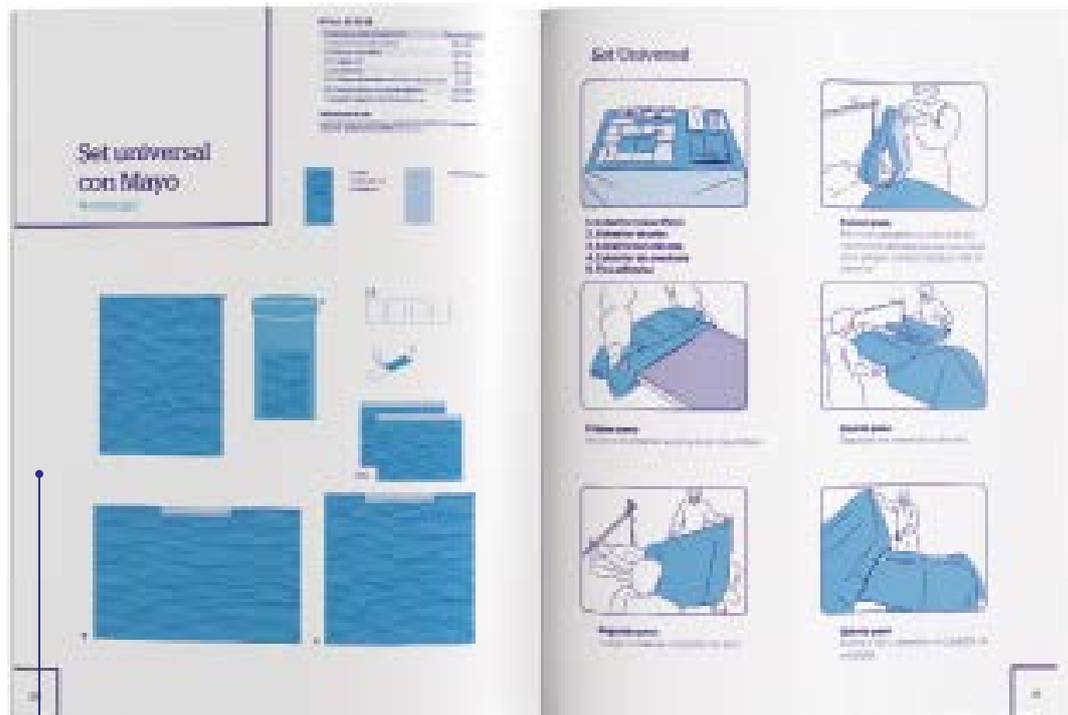
Naturdrape® 3 capas: Tejido sin tejer absorbente que proporciona gran confort al ser suave y agradable al tacto

¡NUEVO!

Cátalogo Cobertura quirúrgica

¡Solicita el
nuevo catálogo
de “Cobertura
Quirúrgica” y
“Cobertura para
equipos quirúrgicos”
a tu delegado!





Amplia gama de cobertura quirúrgica:

- Cobertores universales
- Cirugía general
- Cirugía cardíaca-torácica, vascular
- Traumatología
- Urología
- Ginecología
- Oftalmología
- Intervenciones de cabeza y ORL
- Neurocirugía
- Material auxiliar
- Batas

Amplia gama de Cobertura para equipos quirúrgicos:

- Cobertores de microscopios
- Fundas intensificadoras de Rayos X
- Fundas con arco en C y sets para arco en C Rayos X
- Fundas para cámaras artroscopia/laparoscopia
- Fundas para ultrasonidos
- Funda universal para el mango de la lámpara de quirófano
- Otros

Vestuario quirúrgico

Bata quirúrgica SMMMS estéril

“Tejido con triple barrera de protección, muy transpirable aportando un gran confort al profesional sanitario”

La bata quirúrgica SMMMS se comporta de una manera idónea en prácticas quirúrgicas, gracias a los exhaustivos tests realizados en un laboratorio externo que garantizan el cumplimiento de las siguientes normativas:



Confort

Las batas quirúrgicas se suelen utilizar de forma prolongada, por ello Bimedica presta especial atención a los materiales que utiliza para asegurar la comodidad y el confort del profesional sanitario.

• **Alta transpirabilidad:** se han realizado tests de resistencia al vapor de agua según norma EN 31092: 1996:

- Valor de transpiración de nuestra bata estándar: alto
- Valor de transpiración de nuestra bata reforzada: alto

• **Ligereza:** El material SMMMS tiene un gramaje óptimo para proteger y facilitar la libertad de movimiento.



Seguridad

• Nuestras batas quirúrgicas no producen llama en caso de un posible incendio. **Test realizado para intervenciones con láser:**

Han sido testadas para dar seguridad en intervenciones con láser según la norma EN 11810-1:2010 ignición primaria y secundaria / resistencia al láser.

Esta norma tiene 2 partes:

- **Parte 1:** el láser incide directamente sobre el tejido sin tejer de la bata SMMMS.
- **Parte 2:** el láser incide primero en una compresa de algodón y en el tejido sin tejer de la bata
- Los cinturones exteriores poseen una tarjeta de transferencia para garantizar la asepsia.



Protección

• **Cumple con la norma: EN 13795: 2011**

En esta norma se definen los valores de protección para las batas estándares y reforzadas.

Resistencia a la penetración microbiana en seco y húmedo, limpieza microbiana, limpieza y desprendimiento de partículas, resistencia a la rotura en seco y en húmedo y resistencia a la atracción en seco y húmedo.

• Nuestras batas Naturcare® poseen **costuras 100% termoselladas** por ultra sonidos que evitan el posible riesgo de entrada de microorganismos y bacterias por las costuras.

Indicaciones

• **Cumple con la norma:** EN 13795; EN 31092 y EN 11135.

• **Resistencia al láser:** cumple la norma ISO EN 11810. **Parte 1:** ignición primaria/ resistencia al láser y **parte 2:** ignición secundaria.

Estándar Naturcare®

Para cirugías de corta duración y de fluidos moderados.

• **Nivel de protección estándar**

Reforzada Naturcare®

Para intervenciones de alto riesgo y cirugías con alto volumen de fluidos.

• **Nivel de protección alto.**



Presentación de nuestras batas SMMMS



Bata Naturcare®
Reforzada

Capa adicional en las zonas de alto riesgo (pecho y mangas) para proporcionar una alta protección



Perfecto ajuste gracias al velcro



Costuras termoselladas por ultrasonidos: minimiza el riesgo de entrada de microorganismos por las costuras

Alta transpirabilidad: muy ligeras y confortables

Naturcare® SMMMS Estándar

Tallas	Presentación	Ref.	Embalaje
M	1 UI	564431	32
L	1 UI	564433	32
XL	1 UI	564436	32
XXL	1 UI	564491	32

Naturcare® SMMMS Reforzada

Tallas	Presentación	Ref.	Embalaje
S	1 UI	564430	32
M	1 UI	564432	32
L	1 UI	564434	32
XL	1 UI	564437	32
XXL	1 UI	564492	32

Vestuario quirúrgico

Bata quirúrgica Lite estéril

“Tejido con una barrera de protección frente a microorganismos y fluidos”

La bata quirúrgica SMS se comporta de una manera idónea en prácticas quirúrgicas, gracias a los exhaustivos tests realizados en un laboratorio externo que garantizan el cumplimiento de las siguientes normativas:



Protección

• Cumple con la norma: EN 13795: 2011

En esta norma se definen los valores de protección para las batas estándares y reforzadas. Resistencia a la penetración microbiana en seco y húmedo, limpieza microbiana, limpieza y desprendimiento de partículas, resistencia a la rotura en seco y en húmedo y resistencia a la atracción en seco y húmedo.

- Nuestras batas Naturcare® Lite poseen costuras 100% termo selladas por ultrasonidos que evitan el posible riesgo de entrada de microorganismos y bacterias por las costuras.
- Las batas Naturcare® Lite reforzadas están diseñadas para intervenciones de alto riesgo y cirugías con alto volumen de fluidos, incorporan una barrera 100% impermeable a fluidos y bacterias en las zonas críticas (frontal y mangas) asegurando así una alta protección.



Seguridad

• Nuestras batas quirúrgicas no producen llama en caso de un posible incendio. **Test realizado para intervenciones con láser:**

Han sido testadas para dar seguridad en intervenciones con láser según la norma EN 11810-1:2010 ignición primaria y secundaria / resistencia al láser.

Esta norma tiene 2 partes:

- **Parte 1:** el láser incide directamente sobre el tejido sin tejer de la bata SMS.
- **Parte 2:** el láser incide primero en una compresa de algodón y en el tejido sin tejer de la bata
- Los cinturones exteriores poseen una tarjeta de transferencia para garantizar la asepsia.

Indicaciones

· **Cumple con la norma:** 13795; EN 11135; EN ISO 14644

· **Resistencia al láser:** cumple la norma ISO EN 11810. Parte 1: ignición primaria/resistencia al láser y parte 2: ignición secundaria.

Estándar Naturcare® Lite

Para cirugías de corta duración y de fluidos moderados.

· Nivel de protección estándar frente a microorganismos y fluidos.

Reforzada Naturcare® Lite

Para intervenciones de alto riesgo y cirugías con alto volumen de fluidos.

· Nivel de protección (HP): Alta protección.



Presentación de nuestras batas Lite



Bata Naturcare® Lite Reforzada

Capa adicional en las zonas de alto riesgo (pecho y mangas) 100% impermeable para proporcionar una alta protección



Naturcare® Lite Estándar

Tallas	Presentación	Ref.	Embalaje
M	1 UI	564411	40
L	1 UI	564413	40
XL	1 UI	564416	40
XXL	1 UI	564419	40

Naturcare® Lite Reforzada

Tallas	Presentación	Ref.	Embalaje
M	1 UI	564412	40
L	1 UI	564414	40
XL	1 UI	564417	40
XXL	1 UI	564420	40

Perfecto ajuste mediante velcro



Costuras termoselladas por ultrasonidos: minimiza el riesgo de entrada de microorganismos por las costuras

Tejido transpirable

Vestuario quirúrgico

Pijamas no estériles

Indicaciones

- **Traje de aire limpio en quirófano.**
- **Protección óptima:** barrera frente a microorganismos, repelente de fluidos, sangre y gérmenes patógenos.
- **Composición:**
 - **Primera capa:** compuesta por fibras de alta resistencia Spunbonded
 - **Segunda y tercera capa "Meltblown"** máxima protección y transpirabilidad Meltblown
 - **Cuarta capa:** compuesta por fibras de alta resistencia Spunbonded
- **Cumple con la norma:**
EN 13795.



Fibras Spunbonded

Los pijamas Naturcare® están compuestos por fibras Spunbonded de alta calidad que garantizan una alta transpirabilidad y suavidad para la piel.

Confort

Son muy ligeros y confortables gracias a sus materiales, las mangas son de corte recto para una mayor libertad de movimiento. Actualmente está disponible también en dos piezas para facilitar al usuario la máxima comodidad.





Dispone de
3 bolsillos

Naturcare® Pijama azul

Tallas	Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
XS	Azul	1 UI	140499	50 UI
S	Azul	1 UI	140315	50 UI
M	Azul	1 UI	140316	50 UI
L	Azul	1 UI	140317	50 UI
XL	Azul	1 UI	140318	50 UI
2XL	Azul	1 UI	140319	50 UI
3XL	Azul	1 UI	140320	50 UI
4XL	Azul	1 UI	140321	50 UI



Dispone de
2 bolsillos

Naturcare® Pijama verde

Tallas	Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
S	Verde	1 UI	141161	50 UI
M	Verde	1 UI	141162	50 UI
L	Verde	1 UI	140704	50 UI
XL	Verde	1 UI	140705	50 UI
2XL	Verde	1 UI	140706	50 UI

Vestuario quirúrgico

Gorros y cubrezapatos

Indicaciones

- **Máxima higiene:** asegura la higiene evitando posibles desprendimientos de partículas

Gorros

- **Comportamiento del material: Polipropileno Spunbonded:** tejido sin tejer repelente de fluidos y microorganismos

- **Cumple con la normativa:** RD 1591/2009 de productos sanitarios.

Cubrezapatos

- **Comportamiento del material:**

- **TST: Polipropileno spunbonded:** tejido sin tejer repelente de fluidos, sangre y gérmenes patógenos

- **Plástico:** impermeable

- **TST + CPE gofrado (suela):** suela antideslizante e impermeable

- **CPE:** impermeable y suela antideslizante

- **Cumple con la normativa:** RD 1591/2009 de productos sanitarios.



Naturcare® Gorro enfermera elástico

Características	Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
Estándar	Azul	1 UI	134224	10 bolsas x 100
Estándar	Blanco	1 UI	127799	10 bolsas x 100
Estándar	Verde	1 UI	131033	10 bolsas x 100
Acordeón	Azul	1 UI	148957	10 bolsas x 100
Acordeón	Blanco	1 UI	148958	10 bolsas x 100
Acordeón	Verde	1 UI	148959	10 bolsas x 100



Gorro estándar: gorro circular con elástico

Gorro acordeón: gorro circular con goma elástica

Naturcare® Gorro cirujano adaptable con cintas

Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
Verde	1 UI	130033	10 bolsas x 100
Azul	1 UI	130813	10 bolsas x 100



Máxima adaptabilidad: sujeción con cintas.

Ligero y muy transpirable



Naturcare® Gorro cirujano alta protección buzo

Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
Verde	1 UI	130814	10 bolsas x 100

Repelente a fluidos y altamente **transpirable**
Indicado para **intervenciones quirúrgicas de alto riesgo**

Naturcare® Cubrezapatos rugosos en toda la superficie

Color	Gramaje	Presentación.	Ref.	Embalaje
Verde	20g Plástico	1 UI	116071	20 bolsas x 100
Azul	30g TST	1 UI	132529	10 bolsas x 100
Verde	30g TST	1 UI	126331	10 bolsas x 100
Blanco	30g TST	1 UI	122026	10 bolsas x 100



Cubrezapatos **rugosos en toda la superficie**
evitando así posibles desplazamientos indeseados

Naturcare® Cubrezapatos con suela impermeable y antideslizante

Color	Gramaje	Presentación.	Ref.	Embalaje
Azul	30g CPE	1 UI	131111	10 bolsas x 500
Azul	40g TST + CPE Gofrado	1 UI	126332	10 bolsas x 100
Azul	30g PP	1 UI	145741	10 bolsas x 100



Especialmente **indicado para usarse en zonas resbaladizas**

Seguridad al caminar: los cubrezapatos tienen suela de material antideslizante.

Naturcare® Cubrebota antideslizante impermeable

Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
Blanco	2 UI	153311	250 UI



Diseñado para la **protección del usuario ante fluidos y bacterias** en toda la parte que cubre la bota

Alfombra antimicrobiana multicapa

Indicaciones

- **Máxima higiene:** limpia las suelas de los zapatos y ruedas de camillas mientras se deslizan por encima de la alfombra.
- **Contiene actividad** antimicrobiana y antibacteriana
- **Excelente protección:** barrera contra el crecimiento y la proliferación de microorganismos. La masa adherente contiene un agente bactericida.
- **Cumple con la normativa:** Real Decreto 1591/2009 de productos sanitarios.



Fácil renovación de cada hoja

- **Fácil cambio de hoja:** la alfombra multicapa está formada por 30 hojas que se despegan una a una gracias a una pestaña no adhesiva a lo largo de uno de los extremos
- **Control del número de hojas restantes:** tiene números impresos que indican el número de hojas restantes y además el color se aclara a medida que la cantidad de hojas disminuye

100% antideslizante

- **Sólida fijación al suelo:** la alfombrilla antimicrobiana está dotada de una gran hoja adhesiva no tóxica que permite una óptima adherencia en la superficie
- **Alta calidad del adhesivo:** la cantidad, la forma y la técnica utilizada garantiza que el adhesivo está distribuido de forma uniforme en toda la hoja
- **Su grosor extrafino** de 2 mm garantiza un correcto sellado con el suelo que evita que se acumulen partículas de polvo





Efecto antibacteriano: la masa adherente contiene un agente antibacteriano

Dispensador patentado
(contiene 5 alfombras)

Alfombra antimicrobiana multicapa

Medidas	Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
90/95x45cm	Azul	5 alfombras (30hojas)	149651	1
115/120x45cm	Azul	5 alfombras (30hojas)	149065	1
90/95x60cm	Azul	5 alfombras (30hojas)	149067	1
115/120x60cm	Azul	5 alfombras (30hojas)	149066	1
115/120x90cm	Azul	5 alfombras (30hojas)	149068	1

Pestaña no adhesiva a lo largo de un extremo, para un **fácil cambio de hoja**



Cada alfombra contiene 30 hojas de **Polietileno** con un número impreso que **indica el número de hojas restantes**



Vestuario

Batas

Indicaciones

- **Cumple con la normativa:** RD 1591/2009 de productos sanitarios.
- **Comportamiento del material:**
 - **Polipropileno (PP):** tejido sin tejer repelente a fluidos y microorganismos. Para batas hidrófobas
 - **Polietileno (PE):** tejido sin tejer 100% impermeable
 - **SMS:** tejido sin tejer Spunbonded + Meltblown + Spunbonded, repelente a fluidos, sangre y gérmenes patógenos. Para batas hidrófobas y muy transpirables
 - **Posibilidad de esterilización:** si se requiere, puede esterilizarse por óxido de etileno



Naturcare® Bata visita hospitalaria no estéril

Características	Color	Gramaje	Presen.	Ref	Embalaje
Bata puño elástico	Verde	20g PP	1 UI	114116	10 bolsas x 10
Bata puño elástico	Azul	20g PP	1 UI	140416	10 bolsas x 10
Bata puño poliéster	Verde	30g PP	1 UI	128410	10 bolsas x 10
Bata puño poliéster	Azul	30g PP	1 UI	132508	10 bolsas x 10
Bata puño poliéster	Verde Oscuro	30g PP	1 UI	144311	10 bolsas x 10

Naturcare® Bata visita hospitalaria estéril

Características	Color	Gramaje	Presen.	Ref	Embalaje
Bata puño poliéster	Verde	30g PP	1 UI	128564	50 UI
Bata puño poliéster	Azul	25g PP	1 UI	140698	50 UI
Bata puño elástico	Verde	20g PP	1 UI	128656	50 UI

STERILE EO



Correcta sujeción: dos cierres con cintas (cuello y cintura)





Puño de poliéster

Naturcare® Bata mixta estéril y no estéril

Características	Color	Gramaje	Presen.	Ref	Embalaje
Bata impermeable mixta puño poliéster No estéril	Verde	30g PP + 15g PE	1 UI	126964	10 bolsas x 10
Bata impermeable mixta puño poliéster Estéril	Verde	30g PP+ 15g PE	1 UI	130393	50 UI

STERILE EO

Transpirable por la espalda

Composición Polipropileno + Polietileno

Impermeable mixta: son impermeables las zonas críticas, frontal y mangas

Perfecto ajuste alrededor de la muñeca:

puño de poliéster



Naturcare® Bata exploración

Color	Gramaje	Presentación.	Ref.	Embalaje
Azul marino	30g PP	1 UI	122517	100 UI
Blanco	40g PP	1 UI	122516	100 UI
Verde	50g PP	1 UI	132079	100 UI
Azul Marino	35g SMS	1 UI	148476	100 UI

No se transparentan

Correcta sujeción: dos cierres con cintas (cuello y cintura)



Naturcare® Bata abertura delantera

Características	Color	Gramaje	Presen.	Ref	Embalaje
Bata sin mangas	Azul	50g PP	1 UI	143840	100 UI
Bata manga corta	Azul	50g PP	1 UI	143841	100 UI

Abertura delantera

Diseño especializado para **radiografías**

Vestuario

Protección Industrial

Indicaciones

· **Comportamiento del material:**

- Repelente a fluidos bajo
- Bajo desprendimiento de partículas
- Máxima higiene



Protección y Seguridad

En Bimedica disponemos de una amplia colección de vestuario especializado en el sector industrial que proporciona una alta protección y seguridad al usuario, gracias a la rigurosa elección de los distintos materiales que forman nuestros productos.

Ergonomía y Confort

Creemos que igual de importante es garantizar una buena protección y seguridad a los usuarios como ergonomía y confort. Por este motivo, nuestros materiales están seleccionados cuidadosamente para asegurar bienestar y máxima comodidad.





Naturcare® Bata de visita industria sector alimentación

Talla	Color	Presentación.	Ref.	Embalaje
L	Blanco	1 UI	123086	50 UI
XL	Blanco	1 UI	129038	50 UI

Máxima higiene gracias a su presentación en bolsa individual

Elasticidad en puños, tobillos y cintura

Cierre con cremallera y solapa de protección



Naturcare® Mono de protección Categoría I

Talla	Características	Presentación.	Ref.	Embalaje
M	Blanco - Con capucha	1 UI	124922	50 UI
L	Blanco - Con capucha	1 UI	124490	50 UI
XL	Blanco - Con capucha	1 UI	123565	50 UI
XL	Verde - Sin capucha	1 UI	142156	50 UI

Máxima higiene gracias a su presentación en bolsa individual

Sin bolsillo

Cierre delantero con tiras de velcro

Diseño con cuello Mao

Manga larga con puños elásticos

Disponibile con o sin capucha

Higiene para mobiliario

Tallas y Sabanas

Indicaciones

- **Máxima higiene:** evita el contacto directo con el mobiliario
- **Comportamiento del material:**
Spunbonded: impermeable a fluidos y gérmenes. Hipoalergénico. Alta resistencia a la rotura



Higiene

Todos nuestros productos cumplen las normativas de higienización, por ello contamos con un extenso catálogo de artículos que garantizan la higiene de todas las camillas sanitarias.

Posibilidad de customización

Hemos adaptado todos nuestros productos a las necesidades del usuario, proporcionando la posibilidad de personalizar los artículos según las medidas, gramajes y colores deseados.



Naturcare® Tallas no estériles

Color	Características	Presentación.	Ref.	Embalaje
Blanco	80 x 180cm - 20g PP	1 UI	139416	200 UI
Blanco	100 x 220cm - 20g PP	1 UI	122932	150 UI
Blanco	150 x 230cm - 20g PP	1 UI	117551	100 UI
Blanco	75 x 100cm - 30g PP	1 UI	123443	200 UI
Blanco	130 x 220cm - 40g PP	1 UI	138567	100 UI
Verde	100 x 220cm - 20g PP	1 UI	134624	150 UI
Azul	80 x 100cm - 40g PP	1 UI	139254	100 UI

Naturcare® Tallas estériles

Color	Características	Presentación.	Ref.	Embalaje
Azul	50 x 50cm - Celulosa	1 UI	140507	300 UI



Resistentes al contacto con fluidos

Naturcare® Sabanas ajustables

Medidas Camilla (cm)	Color	Gramaje	Presentación	Ref	Embalaje
80 x 210 cm por 60 cm de ancho	Blanco	20g	1 UI	128117	100 UI
80 x 210 cm por 60 cm de ancho	Blanco	40g	1 UI	128112	100 UI
95 x 220 cm por 70 cm de ancho	Blanco	20g	1 UI	128098	100 UI
95 x 220 cm por 70 cm de ancho	Blanco	40g	1 UI	128143	100 UI



Muy prácticas: ajustables
No se deshacen en contacto con los fluidos

Cuidar.
Proteger.
Curar.

CCI Mayo2018

Bimedica.

Avenida de Barcelona nº 225

08750 Molins de Rei

Barcelona (Spain)

T +34 93 334 05 08

F +34 93 474 39 14

www.bimedica.com

bimedica@bimedica.com

Atención al cliente

93 334 05 08