

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

Transformando la atención del paciente.

Hospitales

Catálogo de productos





Índice

Introducción	4
Cintas médicas	6
Cierre de heridas	15
Cuidado de la piel	21
Terapia de infusión	24
Preparación de la piel	34
Higiene de manos	40
Recortadoras quirúrgicas	45
Campos de incisión	47
Normotermia	51
Esterilización	55
Monitoreo de pacientes	67
Hoja de contacto	103

Hospitales

En 3M® entregamos soluciones innovadoras probadas para ayudar a prevenir y tratar las enfermedades críticas en entornos agudos y enfermedades crónicas en todo el proceso de atención desde hospitales y clínicas hasta la atención en casa.

Desarrollamos productos y compartimos conocimientos especializados para ayudar a prevenir y tratar enfermedades costosas y evitables; mejorar la salud del paciente; y manejar su resultado final.

Nuestras principales marcas incluyen apósitos Tegaderm®, antisépticos para higiene de manos Avagard®, antisépticos para preparación de la piel Duraprep®, vendas Coban®, suturas adhesivas Steri-Strip®, barrera protectora Cavilon®, mantas de aire forzado Bair Hugger®, estetoscopios Littmann®

e indicadores para la esterilización Attest® y Comply® ofrecen una atención cómoda y eficaz en la que puede confiar.

Estas marcas están respaldadas por una formación integral, desarrollo profesional, soporte clínico, técnico y de atención al cliente.

Con el respaldo de 3M®, un Socio de Confianza, nuestra alta calidad, rendimiento consistente y operaciones globales aseguran que pueda contar con nuestro personal, productos y servicios cuando y donde los necesite.





Cintas médicas.

Alternativas para fijación de dispositivos médicos.

Las cintas médicas 3M™ incluyen las categorías genéricas más fundamentales como papel, plástico, papel tipo seda, tela suave, espuma y tela tejida. Cada cinta posee un respaldo o soporte y un adhesivo específico asociado a un determinado desempeño clínico.

Son fáciles de usar, costo-efectivas, libres de látex e hipoalergénicas. Son perfectas para el aseguramiento y estabilización de apósitos, tubos, drenajes, catéteres y otros dispositivos de uso médico.

Las cintas médicas 3M™ están respaldadas por programas educativos, asesoría profesional y técnica, talleres de demostración, literatura clínica, pruebas de laboratorio, además de una continua investigación hacia la búsqueda de nuevas y aún más efectivas soluciones para el mercado hospitalario.

3M™ Kind Removal Silicone Tape

Descripción

Cinta médica, con respaldo de fibras de rayón y poliéster, adhesivo hipoalergénico de silicona, en rollo individual, color azul tenue, no oclusiva, microperforada, reposicionable, que ofrece una adhesión confiable y constante. El soporte patentado de 3M™ Cinta de Silicona de Suave Retirada permite el intercambio gaseoso normal de la piel y su respaldo facilita el corte bidireccional.



El adhesivo de silicona se adhiere rápidamente al perfil de la piel y logra una adhesión segura de manera inmediata y constante aún después de 48hrs, ofreciendo seguridad y suavidad. También permite reposicionarse y removerse sin residuos, haciéndolo fácil y limpio.

Aplicación

- Ideal para los pacientes con piel sensible, propensa a la irritación o en riesgo de daño.
- Dado que, el adhesivo de silicona tiene mayor elasticidad que los adhesivos tradicionales, la energía de la adhesión puede dispersarse a través del adhesivo en lugar de hacerlo a través de la piel.
- Su presentación en rollo individual evita riesgo de posible contaminación y reduce los desperdicios pues el rollo de cinta es para uso exclusivo de un solo paciente.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
2770S-1	2.5 cm x 1.3 m	100 rollos
2770S-2	5 cm x 1.3 m	50 rollos

3M™ Micropore™

Descripción

Cinta médica de polietileno de baja densidad, transparente, micro perforada, libre de látex e hipoalergénica que puede cortarse fácilmente en dirección longitudinal y transversal sin necesidad de usar tijeras. Posee una alta adhesión inicial en piel seca y moderada en piel húmeda. Es versátil y segura para aplicaciones de corta duración que requieren rapidez y facilidad de manejo, incluso con guantes.



Aplicación

Cinta adhesiva de papel para asegurar vendajes suaves, gasas y apósitos que requieren ser cambiados frecuentemente, puede ser usada también en aplicaciones post-quirúrgicas. Su microporosidad permite la transpiración de la piel. Aplicaciones discretas para cubrir imperfecciones.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
1530-0	MICROPORE 1/2", 9.1 m	24 rollos por caja
1530-1	MICROPORE 1/2", 9.1 m	12 rollos por caja
1530-2	MICROPORE 2", 9.1 m	6 rollos por caja
1530-3	MICROPORE 3", 9.1 m	4 rollos por caja
1533-0	MICROPORE 1/2" Color Piel, 9.1 m	24 rollos por caja
1533-1	MICROPORE 1" Color Piel, 9.1 m	12 rollos por caja
1533-2	MICROPORE 2" Color Piel, 9.1 m	6 rollos por caja

3M™ Transpore™ Surgical Tape

Descripción

Cinta médica de polietileno de baja densidad, transparente, macro perforada, libre de látex e hipoalergénica que puede cortarse fácilmente en dirección longitudinal y transversal sin necesidad de usar tijeras. Posee una alta adhesión inicial en piel seca y moderada en piel húmeda.



Es versátil y segura para aplicaciones de corta duración que requieren rapidez y facilidad de manejo, incluso con guantes.

Aplicación

- Estabilización de tubos, líneas de catéteres intravenosos, apósitos y dispositivos de uso médico livianos.
- Cuando sea necesario adaptar el ancho de la cinta a la situación clínica que se desea resolver.
- Cuando se requiera observar la piel del paciente bajo la cinta.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
1527-0	TRANSPORE 1/2" Cinta Plástica Microperforada, 9,1 m	24 rollos por caja
1527-1	TRANSPORE 1" Cinta Plástica Microperforada, 9,1 m	12 rollos por caja
1527-2	TRANSPORE 2" Cinta Plástica Microperforada, 9,1 m	6 rollos por caja
1527-3	TRANSPORE 3" Cinta Plástica Microperforada, 9,1 m	4 rollos por caja

3M™ Durapore™

Descripción

Cinta médica tipo seda de tafetán tejido, libre de látex e hipoalergénica que puede cortarse fácilmente en dirección longitudinal y transversal sin necesidad de usar tijeras. Posee una alta adhesión inicial y a largo plazo. En piel húmeda su adhesión es baja.



El tipo de soporte otorga a la cinta una gran resistencia a la tensión y al agua, y una apariencia profesional. Es segura para aplicaciones que requieren un mayor poder adhesivo y resistencia por tiempo prolongado.

Aplicación

- Estabilización de tubos críticos, líneas de catéteres intravenosos, drenajes quirúrgicos.
- Aseguramiento de apósitos quirúrgicos voluminosos.
- Inmovilización de dedos de las manos y los pies.
- Estabilización de férulas digitales.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
1538-0	DURAPORE 1/2" Cinta de Tela, 9,1 m	24 rollos por caja
1538-1	DURAPORE 1" Cinta de Tela, 9,1 m	12 rollos por caja
1538-2	DURAPORE 2" Cinta de Tela, 9,1 m	6 rollos por caja
1538-3	DURAPORE 3" Cinta de Tela, 9,1 m	4 rollos por caja

3M™ Microfoam™ Surgical Tape

Descripción

Cinta médica de espuma de celda cerrada de cloruro de polivinilo, libre de látex e hipoalergénica. Altamente distensible y adaptable a zonas anatómicas corporales desafiantes (articulaciones y pliegues) y especialmente, diseñada para realizar compresión sobre los tejidos.



Su estructura oclusiva establece un nivel bajo de adhesión inicial tanto en piel seca como húmeda, pero alcanzando niveles de adhesión moderada con el tiempo.

El espesor de la cinta provee amortiguación sobre el área que se protege.

Aplicación

- Aseguramiento de apósitos en zonas donde se espera movimiento como sobre las articulaciones (codo, rodilla, hombro).
- Aseguramiento de apósitos compresivos para apoyar la hemostasis o el control del edema (Ej. biopsia de mamas, sitios cardiovasculares, angiográficos, ortopédicos, torácico y abdominales).

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
1528-2	MICROFOAM 2" Cinta Elástica Adhesiva, 5 cm x 5 m	6 rollos por caja
1528-3	MICROFOAM 3" Cinta Elástica Adhesiva, 5 cm x 5 m	4 rollos por caja
1528-4	MICROFOAM 4" Cinta Elástica Adhesiva, 5 cm x 5 m	3 rollos por caja

3M™ Coban™ Self-Adherent Wrap

Descripción

Vendaje auto-adherente no tejido de poliéster con fibras elásticas de poliuretano distribuidas longitudinalmente para otorgar elasticidad. El vendaje contiene un material cohesivo con latex de caucho natural que permite que se adhiera a sí mismo, pero no a otros dispositivos o a la piel. Por lo tanto, no requiere de ganchos o alfileres para mantener la sujeción, evitándose el deslizamiento del vendaje como ocurre frecuentemente con otros vendajes elásticos.



Aplicación

- Vendajes compresivos.
- Proteger una herida entablillados y muletas.
- Brinda soporte adicional a las articulaciones.
- Aplicaciones sobre piel sensible o fragil, la venda se adhiere a si misma no sobre la piel o el vello.
- Provee compresion y soporte.
- Inmovilizacion, recubrimiento de venda de yeso o fibra de vidrio.
- Aseguramiento de apositos primarios.
- Tablillas de brazo.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
1581	COBAN Color Piel 2.5 cm x 4.5 m	30 rollos por caja
1582	COBAN Color Piel 5.0 cm x 4.5 m	36 rollos por caja
1583	COBAN Color Piel 7.5 cm x 4.5 m	24 rollos por caja
1584	COBAN Color Piel 10 cm x 4.5 m	18 rollos por caja
1583S	COBAN Estéril 7.5 cm x 4.5m	24 rollos por caja
1583A	COBAN Arcoiris 7.5 cm x 4.5 m	12 rollos por caja

Guía de aplicación para las cintas quirúrgicas 3M.

Consideraciones para seleccionar la cinta adecuada.	3M™ Micropore™	3M™ Transpore™ Surgical Tape	3M™ Durapore™	3M™ Kind Removal Silicon Tape™	3M™ Microfoam™ Surgical Tape	3M™ Coban™ Self-Adherent Wrap
	Piel delicada y sensible	Trabajo ligero	Trabajo pesado	Sensible	Compresión	Piel delicada y sensible
Tubos						
Liviano	•	•		•		
Pesado			•			
Dispositivos						
Liviano	•	•		•		
Pesado			•			•
Apósitos						
Simple	•	•		•		
Voluminoso			•		•	•
Humedad cutánea						
Húmeda	•					•
Seca		•	•	•	•	
Condición cutánea						
Frágil/Sensible	•			•	•	•
Voluminoso		•	•			
Flexibilidad						
Baja	•	•	•	•		
Alta (edema/movimiento)					•	•
Tiempo de uso						
Corto		•			•	
Largo	•		•	•		•
Cambio frecuente	•					•



Cierre de heridas.

Sutura adhesiva cutánea y recubrimiento de heridas.

El cierre por primera intención es cuando la herida es aproximada y cerrada, al poco tiempo de realizada la incisión o la laceración. El cierre de la herida se logra mediante suturas, grapas quirúrgicas o tiras adhesivas estériles que mecánicamente mantienen la piel junta para facilitar la cicatrización. El cierre por primera intención requiere de una herida limpia o no contaminada con un buen suministro de sangre.

Steri-Strip™ Reforzado

Descripción

Tiras de sutura adhesiva cutánea constituidas por un respaldo no tejido y poroso de rayón, cubierto por un adhesivo hipoalergénico de acrilato, sensible a la presión y libre de látex. El respaldo está reforzado longitudinalmente con filamentos de poliéster para agregar a la sutura mayor resistencia a la tensión, la cual se establece al aproximar los bordes de la herida durante el cierre quirúrgico.



Este tipo de sutura adhesiva proporciona mejores resultados cosméticos que las suturas de hilo o las grapas quirúrgicas y con un riesgo menor de infección.

El producto se puede dejar en la herida hasta que se desprenda por sí solo, lo que usualmente ocurre entre 5 a 7 días, siempre que no existan complicaciones.

Aplicación

- Las Suturas Adhesivas Cutáneas 3M™ Steri-Strip™ Reforzado están indicadas como dispositivos no invasivos para el cierre de las heridas en el tratamiento de laceraciones lineales y heridas o incisiones quirúrgicas limpias, limpias-contaminadas de baja tensión.
- También pueden ser indicadas en forma conjunta con suturas convencionales de hilo y grapas quirúrgicas o luego, de la remoción temprana de suturas de hilo o grapas para continuar dando apoyo a la aproximación de los bordes de la herida.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
R1541	STERI-STRIP Reforzado 0.6 cm x 7.5 cm	50 sobres por caja
R1546	STERI-STRIP Reforzado 0.6 cm x 10.0 cm	50 piezas por caja
R1547	STERI-STRIP Reforzado 1.2 cm x 10.0 cm	50 piezas por caja

Steri-Strip™ (Elástico)

Descripción

Tiras de sutura adhesiva cutánea constituidas por un respaldo de espuma no tejida, poroso, elástico y de tonalidad marrón, cubierto por un adhesivo hipoalergénico de acrilato, sensible a la presión y libre de látex.

El respaldo esta diseñado para permitir la expansión del tejido, cuando hay presencia de inflamación o edema, y/o cuando se espera movimiento en la zona.



Aplicación

- Dispositivos no invasivos para el cierre de las heridas en el tratamiento de laceraciones lineales y heridas o incisiones quirúrgicas limpias, limpias-contaminadas de baja tensión.
- También pueden ser indicadas en forma conjunta con suturas convencionales de hilo y grapas quirúrgicas o luego, de la remoción temprana de suturas de hilo o grapas para continuar dando apoyo a la aproximación de los bordes de la herida.
- Este tipo de sutura es seleccionada preferentemente por el cirujano cuando se requiere adaptabilidad y flexibilidad sobre el tejido, debido a que la sutura debe ser aplicada en zonas de mucha curvatura corporal.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
E4541	STERI-STRIP Elástico 6 mm x 7.5 cm	50 sobres por caja

Sistema Steri-Strip™

Descripción

Sistema para el cierre de las heridas que combina una tira de sutura adhesiva cutánea 3M™ Steri-Strip™ Reforzado y un apósito transparente adhesivo ovalado 3M™ Tegaderm™. El diseño del sistema integra los beneficios cosméticos y no invasivos de la sutura adhesiva y la propiedad de barrera protectora contra la contaminación exterior del apósito transparente. El conjunto determina un producto altamente eficiente y conveniente para el cierre y protección de heridas o incisiones pequeñas.



Aplicación

- Como un dispositivo no invasivo para el cierre y protección de las heridas o incisiones quirúrgicas pequeñas limpias, limpias-contaminadas de baja tensión tales como: artroscopias, laparoscopias, cirugía endoscópica de túnel carpiano y en heridas pediátricas de tamaño no superior a 3 cm.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
W8512	Sistema STERI-STRIP 6.0 x 4.8 cm	25 piezas por caja

Tegaderm + PAD

Descripción

Apósito compuesto estéril que consiste en una fina película transparente de poliuretano cubierta por un adhesivo de acrilato, hipoalergénico, libre de látex y sensible a la presión. La película tiene incorporada una almohadilla central absorbente y no adherente formada por dos láminas exteriores de polietileno poroso, y una lámina interior de fibras de rayón.

El apósito es semipermeable, permitiendo el intercambio de gases (oxígeno, bióxido de carbono y vapor húmedo) con el medio externo, pero impide la entrada de agua, bacterias y virus. Un apósito intacto protege el sitio de contaminantes exteriores.



Aplicación

- Herida quirúrgica limpia y cerrada con exudado de escaso a moderado (Ej. apendicetomía, artroscopia, colecistectomía laparoscópica, colectomía laparoscópica (resección del intestino), cesárea, histerectomía, laminectomía, nefrectomía, hernia umbilical, toracotomía, reemplazo total de cadera, mastectomía).
- Heridas agudas no infectadas como abrasiones, laceraciones, quemaduras superficiales y desgarro cutáneo.
- Apósito secundario para heridas crónicas superficiales o con pérdida parcial de espesor.
Protección del sitio IV en presencia de exudado o secreción.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
3582	Tegaderm + PAD 5 x 7 cm.	50 piezas por caja
3584	Tegaderm + PAD 6 x 10 cm.	50 piezas por caja
3586	Tegaderm + PAD 9 x 10 cm.	25 piezas por caja
3589	Tegaderm + PAD 9 x 15 cm.	25 piezas por caja
3590	Tegaderm + PAD 9 x 20 cm.	25 piezas por caja
3593	Tegaderm + PAD 9 x 35 cm.	25 piezas por caja

Cuidado de la piel.

Película protectora

La Familia de Productos para el Cuidado de la Piel 3M™ Cavilon™ es una solución profesional simple de usar, productiva y con amplia evidencia clínica para responder efectivamente a las necesidades de protección y mantenimiento de la integridad de la piel.

3M es líder en la ciencia de la tecnología de polímeros y el uso de este conocimiento, ha permitido desarrollar polímeros exclusivos, que han sido incorporados en formulaciones de productos de barrera (películas, cremas, lociones) de alto impacto en el cuidado y la protección de la estructura de la piel.

Cavilon™

Descripción

Solución polimérica incolora y transparente que forma una película de barrera protectora uniforme que se fija sobre la piel.

El producto está compuesto por un formador de película (terpolímero de acrilato); un plastificante (polifenilmetilsiloxano) y un sistema de solvente de secado rápido y no citotóxico (hexametil-disiloxano e isooctano).

El líquido puede ser aplicado sobre piel intacta, irritada o dañada sin provocar ardor en el paciente, es impermeable al agua, de buena permeabilidad al vapor húmedo y oxígeno, y puede permanecer en la piel, bajo condiciones normales, por tiempo prolongado.



Actúa como una película protectora entre la piel y la exposición a desechos corporales, fluidos, productos adhesivos y fricción.

Aplicación

- Protección de la integridad de la piel contra los efectos dañinos de la fricción y la humedad.
- Protección contra la dermatitis asociada a la incontinencia (exposición a la orina, las heces y la fricción).
- Protección de la piel alrededor de una ostomía.
- Protección de la piel alrededor de una herida.
- Protección de la piel alrededor de tubos, drenajes o sondas (fluidos corporales).
- Protección de la piel contra el traumatismo adhesivos debido a la remoción de cintas y apósitos (desprendimiento de la epidermis e irritación, incluyendo la piel circundante al sitio de inserción de catéteres intravasculares).
- Protección de la piel contra los efectos irritantes de la fricción.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
3343	CAVILON aplicador de espuma (hisopo) de 1ml.	25 hisopos por caja
3346	CAVILON Botella de 28 ml.	12 frascos por caja
3344	CAVILON Toallita de 1 ml.	30 toallitas por caja

Terapia de infusión.



Apósitos

Cada sitio de inserción de catéter presenta un potencial de infección, daño a la piel, desplazamiento u otras complicaciones.

Esto significa dolor e incomodidad para el paciente, mayor tiempo de estancia en el hospital, terapia adicional o intervenciones quirúrgicas, elevando la tasa de mortalidad.

La ciencia de 3M® ha dado lugar a innovaciones únicas que le permiten al profesional de la salud proteger cada catéter intravenoso – desde la inserción

hasta su remoción. Nuestro amplio portafolio hace fácil el escoger y usar los productos correctos para cada situación. En 3M® queremos ayudar al profesional de la salud a dar un cuidado de excelencia al paciente con productos basados en evidencia, que ayuden a prevenir costos de complicación y mejorar la satisfacción de los pacientes.

3M™ Tegaderm™ HP Transparent Film Dressing Frame Style

Adhesivo de películas transparente HP

Descripción

Los apósitos Tegaderm HP son apósitos para IV transparentes que son más adherentes en condiciones húmedas que los apósitos transparentes estándar.



- Los apósitos transparentes permiten un fácil monitoreo de las heridas sin necesidad de retirar el apósito
- Su presentación en forma de marco de fotografía hace que su colocación sea precisa y fácil.
- Moldeable: el apósito se dobla junto con la piel.

Aplicación

- Para cubrir y proteger los sitios de inserción de catéteres y heridas.
- Apósito secundario.
- Apósito protector de la piel en riesgo de roce y fricción.
- Cobertura protectora de los ojos.

Presentación

Adhesivo de películas transparente HP 3M™ Tegaderm™

Catálogo	Tamaño	Apósito/ caja	Cajas
9536	4 in. x 4-1/2 in. (10 cm. x 12 cm.)	50	4

**Las pruebas in vitro muestran que la película transparente proporciona una barrera viral contra virus de 27 nm en diámetro o más grandes mientras que el apósito permanece intacto sin fugas.*

3M™ Tegaderm™ Film Transparent Film Dressing Frame Style

Apósito de película transparente

Descripción

Puede ser utilizado para cubrir y proteger sitios de inserción de catéteres y heridas. Mantienen un ambiente húmedo que favorece la cicatrización y facilitan el desbridamiento autolítico.



- Hecho con adhesivo hipoalergénico sin látex.
- Moldeable: el apósito se flexiona con la piel.
- Formas y diseños únicos para necesidades de I.V. y heridas.

Aplicación

- Sitios de catéter.
- Heridas crónicas y agudas.
- Protector de la piel en riesgo de roce y fricción.

Presentación

Apósito de película transparente 3M™ Tegaderm™

Catálogo	Medidas	Apósitos/ caja	Cajas
1622	4,4 x 4,4 cm.	100	4
1624W	6 x 7 cm.	50	4
1624W	6 x 7 cm.	100	4
1626W	10 x 12 cm.	50	4
1627	10 x 25 cm.	20	4

**Las pruebas in vitro muestran que la película transparente proporciona una barrera viral contra virus de 27 nm en diámetro o más grandes mientras que el apósito permanece intacto sin fugas.*

*** Las dimensiones de todo el apósito, incluyendo el hidrocóloide y el refuerzo de la película.*

3M™ Tegaderm™ I.V. Transparent Film Dressing with Border

Apósitos de película transparente con borde

Descripción

Fija. Protege. Estabiliza.

- Estabiliza el catéter, minimiza el movimiento del catéter.



- Su transparencia permite que se monitoreen los sitios de IV.
- Su presentación en forma de marco de fotografía hace que su colocación sea precisa y fácil, minimizando así el potencial de que se pegue a los guantes o entre sí.

Aplicación

- Catéteres venosos de línea media y periféricos.
- Catéteres venosos centrales (incluyendo subclaviano, yugular, femoral y PICC).
- Dispositivos vasculares centrales tunelizados (puertos).
- Catéteres de diálisis.
- Catéteres Hickman/Broviac.
- Catéteres de arteria pulmonar.
- Catéteres epidurales.

Presentación

Apósito de película transparente con borde 3M™ Tegaderm™

Catálogo	Medidas	Apósitos/ caja	Cajas
1610	5 × 5.7 cm.	100	4
1633	7 × 8.5 cm.	100	4
1635	8.5 × 10.5 cm.	50	4
1655	8.5 × 11.5 cm.	50	4

3M™ Tegaderm™ CHG

Apósito de fijación de I.V. de gluconato de clorhexidina

Descripción

Los apósitos Tegaderm CHG combinan la protección antimicrobiana, la fijación, la visibilidad del sitio y la transpirabilidad en un solo producto.

- Un apósito de IV antimicrobiano diseñado para ofrecer fijación del catéter, visibilidad del sitio y la transpirabilidad.
- Protección antimicrobiana: la almohadilla de gel de CHG proporciona una protección antimicrobiana inmediata y continua.



- Fijación: el borde reforzado y la muesca proporcionan la fijación del catéter.
- Visibilidad del sitio: la película transparente y la almohadilla de gel permiten una observación continua del sitio.
- Transpirabilidad: promueve la evaporación de la humedad y mejora la fijación.

Aplicación

- Catéteres venosos de línea media e I.V. periféricos cortos.
- Catéteres venosos centrales (incluyendo subclaviana, yugular, femoral y PICC).
- Catéteres de diálisis.
- Catéteres epidurales.

Presentación

Catálogo	Medidas	Apósitos/ caja	Cajas
1657R	8.5 cm. x 11.5 cm.	25	4
1658R	10 cm. x 12 cm.	25	4
1659R	10 cm. x 15.5 cm.	25	4
1660R	7 cm. x 8.5 cm.	25	4

3M™ Tegaderm™

Apósitos de fijación avanzada de I.V.

Descripción

Diseñados integralmente para ofrecer un cuidado excepcional al paciente a través de una fijación del catéter avanzada, un tiempo de desgaste superior y un retiro suave.

- Una línea de apósitos de I.V. que optimiza todas las características avanzadas para proporcionar una fijación avanzada del catéter en I.V. y la línea central.
- Una solución rentable de fijación del catéter de I.V. y de la línea central. Los innovadores



- adhesivos equilibran la fijación y la eliminación suave.
- Fácil de poner y retirar.
- Proporciona hasta 7 días de tiempo de uso para CVC.*



Presentación

Catálogo	Medidas	Apósitos/ caja	Cajas
1680	3.8 x 4.5 cm.	100	4
1682	5 x 5.7 cm.	100	4
1683	6.5 x 7 cm.	100	4
1685	8.5 x 11.5 cm.	50	4

* O'Grady, N et al. (2011). Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011.

Obtenido de <http://www.cdc.gov/hicpac/BSI/BSFguidelines-2011.htm>. (pp. 32-35)

Suaje profundo

- Se adapta con facilidad y se ajusta alrededor de los bujes y lúmenes.
- Diseñada para reducir el levantamiento de los bordes.
- Diseñada para reducir el riesgo de manipulación y desplazamiento del catéter.

Presentación con marco de referencia

- Minimiza el riesgo de adherirse a los guantes o a sí mismo.
- Aplicación con una mano.

Cinta de fijación

- Favorece la fijación mientras promueve aplicaciones consistentes.
- Recubrimiento de película a prueba de agua.
- Etiqueta pre-impresa de documentación para los cambios de apósitos.

Película transparente que favorece el intercambio de gases

- Diseñada para liberar con rapidez la humedad y proporcionar mayor fijación y tiempo de uso.
- Barrera estéril a prueba de agua contra contaminantes externos*.

Borde para estabilización

- Maximiza la fijación, la capacidad de intercambio de gases de la película amplia el tiempo de permanencia.
- Flexible y cómodo.
- Reduce el levantamiento de los bordes para conservar la fijación.
- Recubrimiento de película a prueba de agua.



* La pruebas in vitro muestran que los Apósitos para Aseguramiento Avanzado I.V. 3M® Tegaderm® proporcionan una barrera antiviral contra virus de 27 nm de diámetro y mayores cuando el apósito permanece intacto sin fugas. No está fabricado con látex de hule natural.



1680



1682



1683



1685



Preparación de la piel.

Preparación de la piel

3M cuenta con soluciones para preparación de la piel de acción rápida y amplio espectro a fin de reducir los microorganismos al máximo y prevenir infecciones.

3M ha desarrollado un amplio portafolio de productos para preparación de la piel en sitio quirúrgico y líneas intravasculares. Nuestra línea comprende antisépticos tanto con clorhexidina como con base en un yodóforo patentado por 3M que crea una barrera protectora (yodopovacrilex).

A fin de satisfacer los requerimientos de nuestros clientes, contamos con aplicadores, hisopos, esponjas y toallitas.

Duraprep™

Solución Quirúrgica

Descripción

La solución quirúrgica DuraPrep™ es un antiséptico tópico de amplio espectro para la preparación prequirúrgica. Forma una película sobre la piel del paciente que le da un efecto antimicrobiano prolongado (hasta por 48 horas) y que es insoluble a fluidos corporales y soluciones salinas lo que brinda una mayor resistencia a ser removida en comparación con los antisépticos tradicionales.



Ingredientes activos:

- Alcohol isopropílico al 74%
- Yodopovacrilix (0.7% Yodo libre estabilizado como yodóforo (N-vinil-2-pirrolidona) mas Polímero)

Aplicación

- **Duraprep 8630:** El aplicador 8630 cubre un área de 38 × 76 cm.

Duraprep 8635: Cubre un área de 20 × 25 cm, ideal para procedimientos espinales y punción lumbar.

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
8630	Duraprep Aplicador c/26 ml.	20 piezas por caja
8635	Duraprep Aplicador c/6 ml.	50 piezas por caja

Loción Removedora

Descripción

Loción removedora de la película que forma Dura Prep™, yodóforos, yodo, adhesivos, tintura de benzoína y residuos de adhesivos.



Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
8610	Sobres de 14 ml.	20 piezas por caja
8611	Botella con 118 ml.	12 piezas por caja

Soluprep™

Solución Antiséptica

Descripción

3M SoluPrep es un antiséptico para la preparación preoperatoria de la piel, en base alcohólica y gluconato de clorhexidina, que entrega amplio espectro, rápida acción y actividad persistente.

3M SoluPrep contribuye a minimizar el riesgo de infección en el sitio quirúrgico.



Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
100.24	Soluprep Aplicador 35 ml. (entintado)	25 piezas por caja/ 2 cajas por cartón Total: 50 piezas
102.03	Soluprep hisopo 1.6 ml. (sin color)	50 piezas por caja/ 10 cajas por cartón Total: 500 piezas
102.08	Soluprep hisopo 5.2 ml. (sin color)	30 piezas por caja/ 10 cajas por cartón Total: 300 piezas
102.09	Soluprep toallita 5.2 ml. (entintado)	30 piezas por caja/ 10 cajas por cartón Total: 300 piezas
101.07	Soluprep toallita 1.5 ml. (sin color)	100 piezas por caja/ 10 cajas por cartón Total: 1000 piezas
101.14	Soluprep toallita Esterilizable 1.5 ml. (sin color)	5000 piezas por cartón
101.06	Soluprep toallita 0.65 ml. (sin color)	200 piezas por caja/ 20 cajas por cartón Total: 4000 piezas



Higiene de manos.



Higiene de manos

3M cuenta con una amplia gama de productos diseñados para todas las áreas del hospital a fin de contribuir a mejorar el apego en higiene de manos del cuerpo médico, de enfermería, personal administrativo y familiares de pacientes. Las soluciones para higiene de manos contribuyen a disminuir considerablemente las infecciones asociadas a la atención de salud.

3M cuenta con productos que que al tener humectantes y emolientes, ayudan al cuidado de la piel.

Para quirófano las soluciones con Gluconato de Clorhexidina cuentan con importantes beneficios que ayudan a hacer más eficiente el proceso de higiene de manos prequirúrgica.

3M Avagard™

Lavado de Manos Quirúrgico

Descripción

Solución para el lavado prequirúrgico de manos del personal de salud en quirófano.

Ingredientes activos:

- Gluconato de Clorhexidina al 1%
- Alcohol etílico al 61% w/w
- Emolientes



Aplicación

- Solución antiséptica indicada para la reducción de los microorganismos sobre la manos del personal de salud, en el quirófano.
- Para su uso en manos limpias y secas.
-

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9200	Avagard CHG 1%, 500 ml.	8 piezas por caja

Dispensadores Avagard CHG

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9228	Dispensador Electrónico	4 piezas
9201	Dispensador con bomba de pie	1 pieza
9202	Dispensador manual	1 piezas

3M Avagard™

Descripción

El antiséptico instantáneo humectante para manos es de fácil aplicación, posee un amplio espectro de muerte bacteriana. Contiene humectantes que ayudan a mantener la integridad de la piel.

Ingredientes activos:

- Alcohol Etílico al 61% p/p
- Humectantes



Aplicación

- Para la higiene de manos del personal de salud en áreas clínicas como:
 - Hospitalización
 - Consultorios
 - Laboratorios
 - Urgencias

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9222	Avagard D Antiséptico Instantáneo p/manos 500 ml.	12 piezas por caja
9221	Avagard D Antiséptico Instantáneo p/manos 88 ml.	48 piezas por caja

Dispensadores Avagard D

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9236	Soporte de pared	16 piezas

Avagard Foaming™

Descripción

Antiséptico instantáneo de manos en espuma para áreas clínicas del hospital y consultorios. También cuenta con presentación de bolsillo. Está diseñado para proporcionar un amplio espectro para eliminación de bacterias de manera rápida mientras que ayuda a mantener la condición de la piel.

Ingrediente activo:

-Alcohol Etilico 70%



Aplicación

- Para la higiene de manos del personal de salud en áreas clínicas como:

- Hospitalización
 - Consultorios
 - Laboratorios
- Urgencias

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9322A	Avagard Foaming 1000 ml.	5 piezas por caja
9321A	Avagard Foaming 500 ml.	12 piezas por caja
9320A	Avagard Foaming 50 ml.	50 piezas por caja

Dispensadores Avagard Foaming

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9240	Dispensador Electrónico	4 piezas
9241	Dispensador Manual	4 piezas
9246	Soporte a pared	16 piezas
9244	Pedestal (requiera dispensador por separado)	1 pieza

Recortadoras quirúrgicas



Clipper™

Descripción

Recortadora quirúrgica de vello que genera un bajo índice de cortaduras, minimizando laceraciones en la piel y con ello, el riesgo de infecciones. Posee un diseño ergonómico, completamente sumergible, fácil de usar, limpiar, desinfectar y recargar.



Ventaja

- **Clipper 9681:** Cuenta con un diseño y desempeño superior que contribuyen a disminuir el tiempo de la realización de corte. Su batería ofrece 160 minutos de corte con una recarga de 3 horas. Esta nueva generación de batería funciona con plena potencia, aún cuando no esté totalmente cargada. Contiene luces LED que indican el estado de carga de la batería.
- **Cuchillas desechables 9680:** Están diseñadas para remover todo tipo de vello y cabello. Pueden ser utilizadas en todo tipo de procedimiento (traumatológicos, neuroquirúrgicos, ginecológicos, etc.)

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
9680	Cuchilla para recortadora	50 piezas por caja
9681	Next Generation Surgical Clipper	1 pieza por caja
9682	Cargador para Clipper	1 pieza por caja

Campos de incisión.

Campos de incisión

A fin de contribuir a reducir al máximo el riesgo de infecciones de sitio quirúrgico, 3M cuenta con un portafolio de campos de incisión para crear una barrera eficaz contra la transferencia de microorganismos.

IOBAN™

Descripción

Ioban 2 antimicrobial son campos quirúrgicos que se utilizan en procedimientos de cirugía. Campos quirúrgicos impregnados con iodopovidona en una de sus caras, estériles y desechables.



Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	
6640	Ioban. Area total: 44 × 35 cm. Area Adhesiva: 34 × 35 cm.	10 por caja
6650	Ioban. Area total: 66 × 45 cm. Area Adhesiva: 56 × 45 cm.	10 por caja
6651	Ioban. Area total: 66 × 85 cm. Area Adhesiva: 56 × 85 cm.	10 por caja

3M Steri-Drape™

Campos Quirúrgicos estériles y no estériles.

Descripción

Campo quirúrgico de incisión. Posee una película adherente que mantiene una superficie estéril sobre el paciente.

Polietileno con adhesivo grado médico.
Poliéster con adhesivo grado médico.
Libre de látex.

Aplicación

Campos Quirúrgicos para aislar el sitio quirúrgico y recolección de fluidos contaminantes. Uso externo para cubrir la piel del paciente.

Campos incisionales recomendados:

- Artroscopía
- Cesárea
- Cardiovascular
- Quirúrgico Básico
- Urología

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	Presentación
1035	Steri-Drape. Área adhesiva: 15 x 20 cm	10 piezas por caja
1040	Steri-Drape. Área adhesiva: 45 x 35 cm	10 piezas por caja
1050	Steri-Drape. Área adhesiva: 70 x 45 cm	10 piezas por caja
1191	Steri-Drape p/Angiografía	20 piezas por caja
1195	Steri-Drape p/Artroscopia	20 piezas por caja



Normotermia

Normotermia

En México en 2012, se introdujo el calentamiento por aire forzado en la industria del cuidado de la salud con el lanzamiento de la Terapia de Calor 3M Bair Hugger™.

La Terapia de Calor 3M Bair Hugger™ está diseñada para un objetivo principal: prevenir la hipotermia inadvertida del paciente y sus complicaciones. Como profesional de la salud, usted puede confiar en esta solución para brindarle mayor seguridad a su paciente.

Bair Hugger™

Descripción

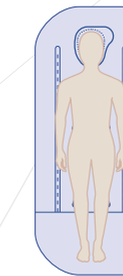
Unidad de control de temperatura:

Es un sistema efectivo que calienta al paciente a través de la superficie de la piel para prevenir y tratar la hipotermia o dar un confort térmico.

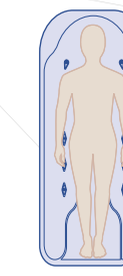


Mantas debajo del paciente (Underbody Blankets, UBB):

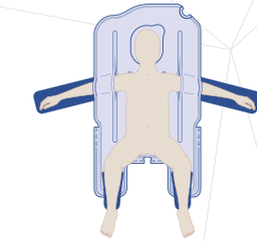
Las mantas 3M™ Bair Hugger™ debajo del paciente (UBB) ofrecen una solución de calentamiento para prácticamente cualquier necesidad. Desde procedimientos de rutina hasta cirugías complejas, las mantas debajo del paciente (UBB) permiten tener un acceso total y sin restricciones al paciente.



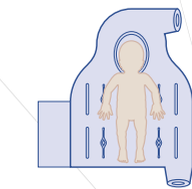
Acceso completo
Modelo 635



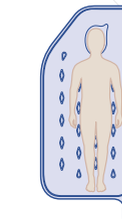
Adultos
Modelo 545



Litotomía
Modelo 585

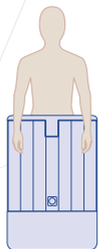


Pediátrica
Modelo 555

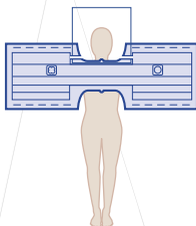


Pediátrica grande
Modelo 550

Mantas intraoperatorias:

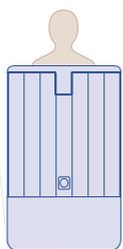


Manta para la parte inferior del cuerpo
Modelo 525

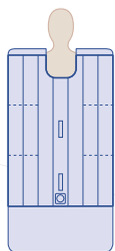


Manta para la parte superior del cuerpo
Modelo 522

Mantas para postoperatorio:



Manta pediátrica de cuerpo completo
Modelo 310



Manta de acceso múltiple
Modelo 315

Presentación

Catálogo	Descripción/Medidas	
63500	Manta bajo el cuerpo cardíaca	5 piezas por caja
54500	Manta de acceso completo	10 piezas por caja
58501	Manta bajo el cuerpo para litotomía	10 piezas por caja
55501	Manta pediátrica	10 piezas por caja
55000	Manta pediátrica larga	10 piezas por caja
52500	Manta bajo el cuerpo	10 piezas por caja
52200	Manta sobre el cuerpo	10 piezas por caja
31000	Manta sobre el cuerpo	10 piezas por caja
31500	Manta multiacceso	10 piezas por caja
775	Unidad de calentamiento	1 piezas por caja
90090	Carrito rodable	1 piezas por caja

Esterilización



Esterilización

3M contribuye a asegurar la calidad del proceso de esterilización, garantizando un insumo estéril para los procedimientos asociados al cuidado de la salud.

Nuestro pilar, los 4 controles:

- Control de exposición
- Control de equipo
- Control de carga
- Control de paquete

Adicional, contamos con la más alta tecnología en esterilización a baja temperatura con óxido de etileno.

Control de Exposición para Vapor Cintas 3M Comply® Indicador químico tipo 1

Descripción

Las Cintas Testigo 3M™ Comply™ han sido diseñadas para el control de la exposición de los paquetes que se esterilicen en cualquier ciclo de vapor. Identifica de manera fácil e inmediata los paquetes procesados de los no procesados.

Las cintas cuentan con franjas de tinta indicadora libre de plomo sensibles a la temperatura, las cuales cambian de color beige a café oscuro/negro. Su fuerza de adhesión, junto con su conformabilidad, permite que se puedan cerrar los paquetes a esterilizar de manera segura, conservando su integridad y esterilidad durante y después del proceso de esterilización. Diseñadas conforme al estándar ISO 11140-1:2005.

Aplicación

Para el cerrado de paquetes en procesos de esterilización a vapor.

- **1322:** Materiales de empaque textiles y bolsas de grado médico.
- **1355:** Materiales de empaque desechables como polipropileno, Tyvec® y papel crepado.

Presentación

Catálogo	Medidas	Unidad de compra	Presentación
1322LF	18mm x 55m (0.70in x 60yd)	Caja	Caja con 28 rollos
1355	24mm x 55m (0.94in x 60yd)	Caja	Caja con 20 rollos



Control de Equipo Comply® Bowie and Dick Indicador químico tipo 2

Descripción

Paquete de prueba desechable diseñado para verificar la correcta remoción de aire en autoclaves de vapor por prevacío, al detectar burbujas de aire que impidan una esterilización efectiva. Está integrado por una hoja impregnada con tinta indicadora libre de plomo, dispuesta en un patrón uniforme listo para usarse. El paquete cumple con las especificaciones de dispositivos de prueba de proceso establecidas en el estándar ST-79 de la AAMI y permite realizar el control del equipo conforme a lo establecido en el estándar ISO 11140.

Aplicación

En la primer carga del día, coloque la prueba a un lado del drenaje y corra el ciclo de prueba Bowie and Dick.

Presentación

Catálogo	Unidad de compra	Presentación
1233LF	Caja	Caja con 30 paquetes



AAMI ST-79:2006 "Guía Completa para la Esterilización y Aseguramiento de la Esterilización en Vapor para Organizaciones al Cuidado de la Salud" de la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica, EUA.

Control de Paquete Comply® Tira Indicadora Indicador químico tipo 4

Descripción

Las tiras indicadoras 3M™ Comply™ consisten en una tira larga de papel impregnada con tinta indicadora altamente sensible a la temperatura, humedad relativa y tiempo. Verifican que el agente esterilizante haya penetrado al interior de los paquetes, a través de los materiales de empaque, en las condiciones necesarias para una esterilización efectiva. La tira tiene una marca que permite cortarla a la mitad para obtener tiras más cortas. Diseñadas para cumplir con el estándar ISO 11140-1:2005.

Aplicación

Coloque una pieza dentro de todos los paquetes de esterilizar. Las tiras tienen un precorte en la parte central, permitiendo dividir las en dos.

Presentación

Catálogo	Unidad de compra	Presentación
1250	Caja	Caja con 240 tiras



Control de paquete Comply® Sterigage Indicador químico tipo 5

Descripción

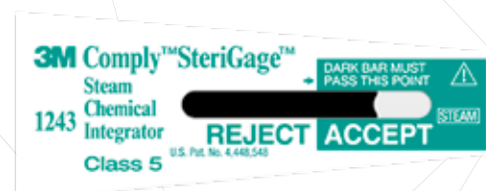
Estos indicadores permiten llevar el control de los paquetes esterilizados mediante el monitoreo de los parámetros críticos de los procesos de esterilización con vapor. Verifican que el agente esterilizante haya penetrado en las condiciones necesarias a través de los materiales de empaque. Consiste en un químico sólido sensible a la temperatura, calidad del vapor y tiempo, contenido en un papel absorbente envuelto en un laminado de aluminio y papel/película plástica, con una ventana transparente al frente. Cumple con el estándar ISO 11140-1:2005. La migración del color negro es visible a través de las ventanas marcadas como “Aceptado” (ACCEPT) o “Rechazado” (REJECT).

Aplicación

Coloque una pieza dentro de cada uno de los paquetes a esterilizar. Este integrador se puede utilizar en los diferentes ciclos de esterilización, desde 121°C hasta 135°C.

Presentación

Catálogo	Unidad de compra	Presentación
1243	Caja	Bolsa con 500 piezas Caja con 2 bolsas



Control de Carga Línea Attest® Indicador Biológico

Descripción

Los indicadores biológicos están diseñados para calificar y desafiar los ciclos de esterilización tanto de vapor como óxido de etileno. Los indicadores consisten en viales que contienen esporas de mayor resistencia al método de esterilización al cual son sometidos. Para el caso de vapor, se utiliza *Geobacillus Stearothermophilus*.

El vial contiene una tapa con orificios que permiten la entrada del agente esterilizante, un filtro como barrera bacteriana, un indicador químico que vira al ser expuesto al vapor, y una cápsula de vidrio con el medio de cultivo. El indicador biológico puede ser adquirido en presentación individual ó paquete de desafío.

Indicador biológico, presentación individual

Contamos con tres diferentes tipos de indicador biológico, dependiendo del tiempo de lectura requerido por el usuario.

Catálogo	Descripción	Tiempo de lectura	Especificación	Presentación
1492V	3M Attest™ Super Rapid Readout Biological Indicators & 3M Attest™ Auto Reader Indicador Biológico de lectura super rápida.	1 Hora	Para equipos de prevacío	Caja con 50 indicadores
1292	Attest™ Indicador biológico de lectura rápida	3 Horas	Para equipos de gravedad y prevacío	Cartón con 4 cajas / Caja con 50 indicadores
1262	Attest™ Indicador biológico de lectura normal	48 Horas	Para equipos de gravedad y prevacío	Caja con 100 indicadores



1492



1292



1262

Control de Carga Línea Attest® Indicador Biológico

Descripción

Los indicadores biológicos están diseñados para calificar y desafiar los ciclos de esterilización tanto de vapor como óxido de etileno.

Los indicadores consisten en viales que contienen esporas de mayor resistencia al método de esterilización al cual son sometidos. Para el caso de vapor, se utiliza *Geobacillus Stearothermophylus*.

El vial contiene una tapa con orificios que permiten la entrada del agente esterilizante, un filtro como barrera bacteriana, un indicador químico que vira al ser expuesto al vapor, y una cápsula de vidrio con el medio de cultivo. El indicador biológico puede ser adquirido en presentación individual ó paquete de desafío.

Indicador biológico, paquete de desafío (PCD)

Un PCD es un dispositivo utilizado para otorgar un desafío igual o mayor al desafío presentado por el artículo más difícil de procesar. 3M® cuenta con PCD's que cumplen con lo establecido por las normas AAMI ¹

Presentación

Catálogo	Descripción	Tiempo de lectura	Especificación	Presentación
41482VF	3M Attest™ Super Rapid Readout Biological Indicators & 3M Attest™ Auto Reader Prueba de desafío de lectura super rápida.	1 Hora	Para equipos de prevacío	Caja con 24 paquetes
41382F	Attest® indicador biológico de lectura rápida	3 Horas	Para equipos de gravedad y prevacío	Caja con 16 paquetes 4 cajas por cartón



41482VF



41382F

ANSI/AAMI ST79:2010 & A1:2010 & A2:2011 & A3:2012 & A4:2013, SEC. 10.5.4

Control de Carga Línea Attest® Autolectores e incubadoras

Descripción

Los autolectores 3M Attest® incuban y monitorizan los indicadores biológicos durante el proceso de esterilización con tiempos de respuesta de 1 y 3 horas. Estos autolectores poseen un panel digital que muestra el avance en el proceso de incubación, así como el resultado del indicador biológico (“+” ó “o”). Adicionalmente, permite el almacenamiento de registros y lectura de resultados de manera remota.

Las incubadoras 3M Attest® están diseñadas para el proceso de incubación de los indicadores de lectura en 48 horas.

Presentación

Catálogo	Descripción	Unidad de compra	Presentación
490	3M Attest™ Super Rapid Readout Biological Indicators & 3M Attest™ Auto Reader Autolector para indicador biológico de lectura Super Rápida (cat. 1492 y 41482VF)	Pieza	Caja con 1 pieza
390	3M Attest™ Super Rapid Readout Biological Indicators & 3M Attest™ Auto Reader Autolector para indicador biológico de lectura Rápida (cat. 1292 y 41382/1296)	Pieza	Caja con 1 pieza
116	Incubadora para indicador de lectura normal (cat. 1262)	Pieza	Caja con 1 pieza



Esterilización a baja temperatura Steri-Vac GS® Esterilizador por Óxido de Etileno

Descripción

El esterilizador 3M Steri-Vac GS® le permite esterilizar equipos y dispositivos sensibles al calor y humedad. Utiliza un sistema de control totalmente automatizado para garantizar que se cumplan las condiciones adecuadas para el proceso de esterilización por óxido de etileno.

Características

- Pantalla táctil en panel frontal
- Escáner de código de barras de cartucho
- Puerta controlada por software
- Dos ciclos pre-programados de temperatura: 38°C y 55°C
- Ciclo automático de aireación.
- Capacidad de almacenamiento de datos de hasta 100 ciclos.
- Uso de cartuchos de dosis única de Óxido de Etileno.

Presentación

Catálogo	Descripción	Unidad de compra	Capacidad	Dimensiones
GS5-1D	3M™ GS5 Steri-Vac™ Esterilizador/Aireador Puerta sencilla	Unidad	136L Puerta Sencilla	70.9cm x 76.2cm x 95.0cm
GS5-2D	3M™ GS5 Steri-Vac™ Esterilizador/Aireador Doble Puerta	Unidad	136L Doble Puerta	
GS8-1D	3M™ GS8 Steri-Vac™ Esterilizador/Aireador Puerta Sencilla	Unidad	224L Puerta Sencilla	179.8cm x 94.0cm x 109.0cm
GS8-2D	3M™ GS8 Steri-Vac™ Esterilizador/Aireador Doble Puerta	Unidad	224L Doble Puerta	



Esterilización a baja temperatura Insumos

Descripción

3M cuenta con los insumos para el correcto funcionamiento de los esterilizadores 3M™ Steri-Vac™ GS5 & GS8, y 3M™ Steri Vac™.

Contamos con indicadores biológicos auto-contenidos de lectura rápida y lectura normal, los cuales contienen la espora *Bacillus Atrophaeus*.

Adicionalmente contamos con indicadores químicos tipo 4, los cuales nos ayudan a evaluar la correcta exposición al gas, tiempo y temperatura en cada paquete.

Presentación

Catálogo	Descripción	Unidad de compra	Presentación
4-100	Sterigas, cartucho de dosis única con 100g de óxido de etileno.	Cartón	Cartón con 8 cajas, 12 piezas por caja
8-170	Sterigas, cartucho de dosis única con 170g de óxido de etileno.	Cartón	Cartón con 8 cajas, 12 piezas por caja
1294	Attest™ - Indicador biológico de lectura rápida en 4 horas para el proceso de esterilización mediante óxido de etileno.	Caja	Caja con 50 indicadores
1264	Attest™ - Indicador biológico de lectura en 24 horas para el proceso de esterilización mediante óxido de etileno.	Caja	Caja con 100 indicadores
1251	Tira química tipo 4 para óxido de etileno (cada tira tiene un precorte en la parte central)	Caja	Caja con 240 tiras
390G	3M Attest™ Super Rapid Readout Biological Indicators & 3M Attest™ Auto Reader Autolector para indicador biológico de lectura rápida de óxido de etileno (cat. 1294)	Unidad	Caja con 1 unidad
117	Incubador para indicador biológico de lectura normal (cat. 1264)	Unidad	Caja con 1 unidad



Monitoreo de pacientes.



Estetoscopios Littmann®

Los estetoscopios 3M® Littmann® brindan precisión, diseño innovador y excelente desempeño.

Comprar un estetoscopio es una inversión de por vida. Una amplia gama de modelos está disponible para cubrir las distintas necesidades para el cuidado profesional de la salud.



Línea Básica

Ideales para la lectura de la presión arterial y realización de valoraciones rápidas a pacientes.



Línea Cardiology

Diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes. Proporciona una sensibilidad acústica que le ayuda a realizar una auscultación detallada.



Línea Classic

Un Instrumento indispensable para todo tipo de profesionales de la salud que logra excelentes prestaciones.



Línea Electrónicos

Amplificación del sonido que se requiera, reducción del ruido ambiental y conectividad opcional.

Select

Recomendado para enfermería y estudiantes de enfermería.

Especificaciones:

- Campana de una cara
- 120 gramos
- Diafragma de doble frecuencia
- 2 años de garantía
- Desempeño acústico: 6

Características:



Colores



2290



Línea Básica

Lightweight

Recomendado para enfermería y estudiantes de enfermería.

Especificaciones:

- Campana de doble cara
- 118 gramos
- Diafragma de doble frecuencia
- 2 años de garantía
- Desempeño acústico: 6

Características:



Colores



2450



2454



2453



2455



2452



2451



Línea Lightweight

Classic II Pediátrico y Neonatal*

Recomendado para estudiantes y residentes.

Especificaciones:

- Campana de doble cara
- 105.95 gramos
- 3 años de garantía
- Desempeño acústico: 7

Características:

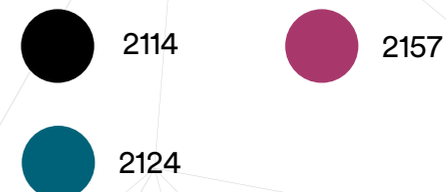


*Neonato: bebé que tiene 28 días o menos desde su nacimiento.

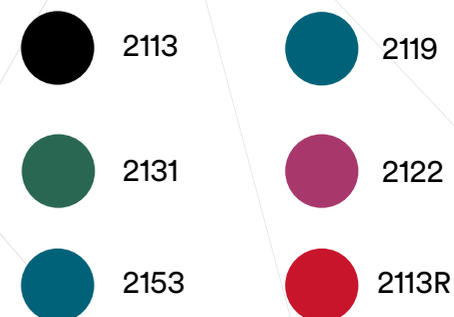
Monitoreo de pacientes

Colores

Neonatal



Pediátrico



Línea Classic

Classic III

Recomendado para estudiantes y residentes.

Especificaciones:

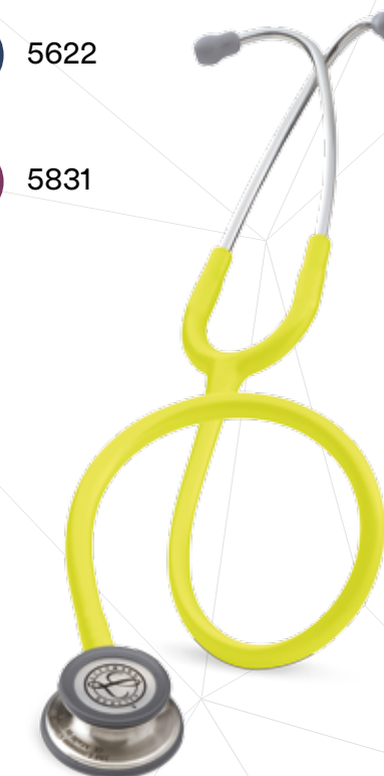
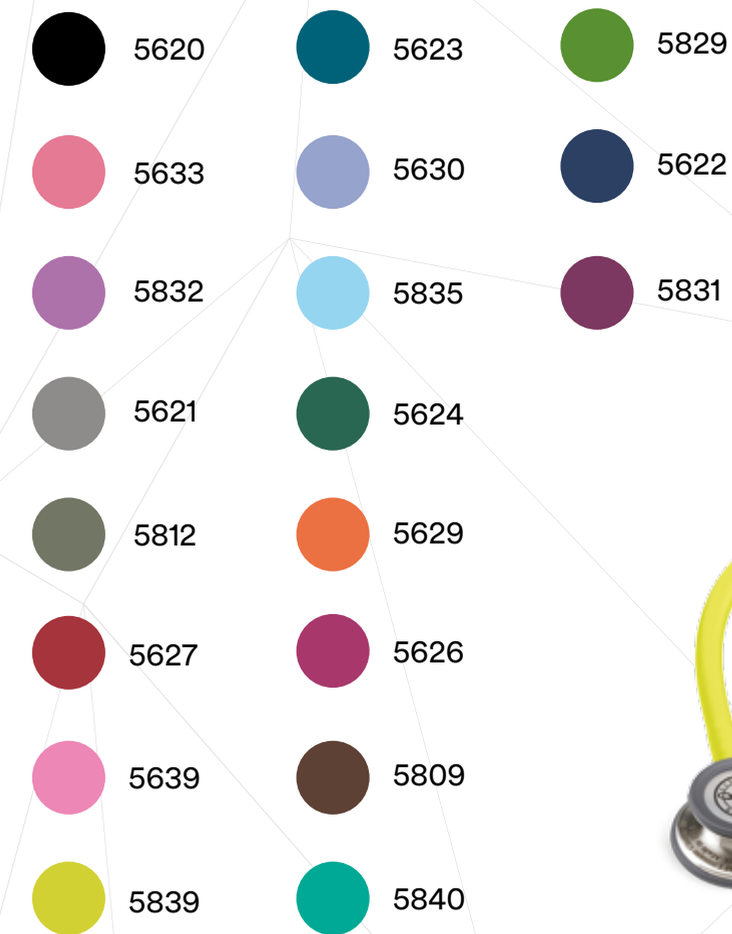
- Campana de doble cara
- 150 gramos
- Dos diafragmas de doble frecuencia
- Campana abierta convertible
- 5 años de garantía
- Desempeño acústico: 8

Características:



Línea Classic

Colores



Monitoreo de pacientes

Master Classic II

Recomendado para estudiantes y residentes.

Especificaciones:

- Campana de una cara
- 160 gramos
- Diafragma de doble frecuencia
- 3 años de garantía
- Desempeño acústico: 8

Características:



Colores



2144L



2146



2147



2630



2633



Línea Classic

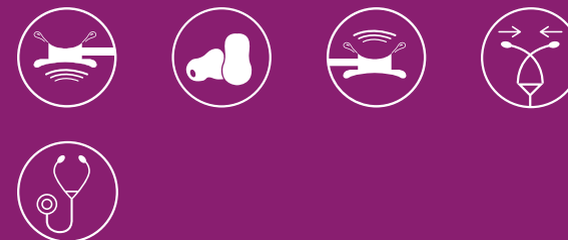
Cardiology IV

Recomendados para residentes y especialistas en: cardiología, neumología, anestesiología, pediatría, medicina interna, medicina general, medicina familiar.

Especificaciones:

- Campana de doble cara
- 167.17 gramos
- Disponible en 56 cm. y 69 cm.
- Diafragma de una pieza en ambas caras de la campana
- Tubo de doble lumen
- Desempeño acústico:9-10

Características:



Colores



6151
6152



6153



6154



6155



6156



6157



6158



Línea Cardiology

Master Cardiology

Especificaciones:

- Campana de una cara
- 185 gramos
- Diafragma sintonizable
- Tubo de doble lumen
- 7 años de garantía
- Desempeño acústico: 9-10

Características:



Colores



2160



2175



Línea Cardiology

Electrónico 3100

Recomendados para Especialistas en:
Cardiología, Neumología, Anestesiología,
Pediatría y Tele auscultación.

Especificaciones:

- 185 gramos
- Tubo de doble lumen
- 2 años de garantía
- Desempeño acústico: 10+

Características:



Línea Electrónicos



Electrónico 3200

Recomendados para Especialistas en:
Cardiología, Neumología, Anestesiología,
Pediatria y Tele auscultación.

Especificaciones:

- 185 gramos
- Bluetooth
- Permite registro, repetición y envío de auscultaciones vía web
- Tubo de doble lumen
- 2 años de garantía
- Desempeño acústico: 10+

Características:



Simbología



Línea Electrónicos



Reducción de ruido ambiental

Esta tecnología te permite captar sonidos del pulmón del corazón y otros sonidos difíciles de percibir.



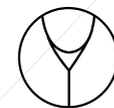
Olivas suaves

Brindan un mayor confort y ajuste que permiten crear un aislamiento acústico excelente. Diseño anatómico correcto.



Memoria ajustable

El usuario puede ajustar cuantas veces desee los tubos del dispositivo sin perder su forma.



Futura generación de binaurales

De resistencia mejorada frente al aceite de la piel y al alcohol para una mayor.



Modalidad campana

Tunable Tech de 3M® Littmann® te permite escuchar sonidos tanto de baja como de alta frecuencia sin necesidad de dar la vuelta a la campana cuando se ausculta.



Tubo sencillo

Reproduce en ambos auriculares el sonido captado.



Versatilidad campana abierta

Reproduce en ambos auriculares el sonido captado.



Modalidad diafragma

Para captar los sonidos de frecuencia más alta se presiona.



Tubo doble

Permite aislar el sonido en cada uno de los tubos para brindar una mayor acústica.



Sensibilidad acústica

Para la realización de valoraciones generales.

Ediciones Especiales Littmann®



Classic II Ped
2153 Azul Caribe/
Arcoiris



Classic II Neonatal
2157 Frambuesa/
Arcoiris



Classic III
5812 Verde Olivo/
Humo



Classic III
5803 Negro



Classic III
5806 Frambuesa/
Arcoiris



Classic III
5809 Chocolate



Cardiology IV
6162 Negro/Humo



Cardiology IV
6163 Negro



Cardiology IV
6164 Latón



Cardiology IV
6165 Negro/Arcoiris



Cardiology IV
6166 Ciruela/Humo



Cardiology IV
6168 Azul Marino/
Negro



Classic III
5811 Negro/Humo



Master Classic
2141 Negro



Master Cardiology
2161 Negro



Master Cardiology
2175 Latón



Master Cardiology
2176 Negro/Humo



Cardiology IV
6169 Azul Caribe/
Espejo



Cardiology IV
6170 Borgoña/
Espejo



Cardiology IV
6171 Turquesa/
Humo



Cardiology IV
6177 Negro/
Espejo



Cardiology IV
6178 Frambuesa/
Humo



Cardiology IV
6179 Champagne

Guía de Selección

Es una inversión en su futuro.

Los estetoscopios 3M Littmann®, están hechos para profesionales de la salud, que buscan alcanzar los mejores resultados en sus pacientes, ofreciendo un resultado acústico de alta calidad.

Calidad en la que puedes confiar.

Todos los estetoscopios mecánicos Littmann® están diseñados y fabricados en los Estados Unidos, y están sujetos a estrictos procesos y controles de calidad. El resultado: calidad consistente. Esto significa que cualquier estetoscopio que sea de su elección, desempeñará su labor de manera excelente.



Tecnología de doble frecuencia.

Permite escuchar sonidos de frecuencia diferente sin tener que girar o reposicionar la campana.

Contacto ligero:
Sujete suavemente la campana para escuchar sonidos de baja frecuencia.



Presión firme:
Presione firmemente la campana para escuchar sonidos de alta frecuencia.



Electrodos

3M pone a su disposición una amplia gama de electrodos de monitoreo para que usted pueda escoger el producto adecuado para cada una de sus necesidades.

Todos nuestros electrodos poseen adhesivo hipoalérgico y son libres de látex.

Recuerde que al elegir el electrodo adecuado para su aplicación, obtendrá los mejores resultados y podrá dar una mejor atención a sus pacientes.

Solución resistente a fluidos



2228 Electrodo de monitoreo con cinta espuma, sin abrasivo.

- Soporte: Electrodo con soporte de espuma.
- Características: Libre de látex.
Tamaño: 3x4 cm.
Recomendación: Para pacientes de urgencia, quirófano y ECG. No recomendado en pacientes con piel frágil, pacientes pediátricos y neonatos.
- Presentación: Caja con 20 bolsas/Bolsa con 50 piezas.
-

Solución con soporte de Micropore



2239 Electrodo de broche con gel sólido y soporte.

- Soporte: Electrodo con soporte de Micropore.
- Características: Diseñado para uso prolongado, con gel sólido, no radiolúcido.
- Tamaño: 6 cm de diámetro.
- Recomendación: Para pacientes en cuidado intensivo, uso en pruebas de esfuerzo, Telemetría y Holter.
- Presentación: Bolsa con 50 piezas.

Solución radiolúcida compatible con RM



2570 Electrodo con respaldo de espuma y gel adhesivo, broche radiolúcido, con abrasivo.

- Soporte: Electrodo con soporte de espuma.
- Características: Incorpora broche de carbono radiolúcido compatible con resonancia magnética. Contiene banda abrasiva de color azul que se puede usar para preparar la piel, reduciendo su impedancia. Libre de látex e hipoalergénico.
- Tamaño: 4 x 3.5 cm.
- Recomendación: Para pacientes de Urgencia, Quirófano, Unidades Críticas, Hermodinamia, Pruebas de esfuerzo y Holter. Puede ser usado en resonancia magnética.
- Presentación: Bolsa con 3 electrodos, caja con 200 bolsas.

Solución para pacientes pediátricos



2248-50 Electrodo pediátrico de cinta Micropore

- Soporte: Electrodo con soporte de cinta Micropore.
- Características: Electrodo especialmente suave y amigable con la piel gracias al soporte de cinta Micropore.
- Su adhesión inicial se incrementa en el tiempo. Libre de látex.
- Tamaño: 4.4 cm de diámetro.
- Recomendación: Uso en pacientes Pediátricos.
- No recomendado para pacientes Neonatos
- Presentación: Bolsa con 50 electrodos

2268-3 Electrodo para monitoreo "Red Dot"

- Soporte: Electrodo con soporte de tela suave (Medipore).
- Características: Electrodo especialmente suave y amigable con la piel.
- Tamaño: 3.2 cm de diámetro.
- Recomendación: Uso exclusivo en pacientes Pediátricos. No recomendado para pacientes Neonatos.
- Presentación: Bolsa con 3 electrodos

Solución para electrocardiograma en reposo



2360 Electrodo para electrocardiograma

- Soporte: Sin soporte.
- Características: Electrodo para uso breve en ECG diagnóstico en reposo con lengüeta y adhesivo conductor; radiolúcido.
- Tamaño: 2x3 cm
- Recomendación: Uso con clip o caimán.
Presentación: Bolsa con 10 tarjetas (100 electrodos total).

Solución para monitoreo



2237 Electrodo pediátrico de cinta Micropore

- Soporte: Electrodo con soporte de cinta Micropore.
- Características: Electrodo especialmente suave y amigable con la piel gracias al soporte de cinta Micropore.
- Su adhesión inicial se incrementa en el tiempo. Libre de látex.
- Tamaño: 4.4 cm de diámetro.
- Recomendación: Solución general.
- No recomendado para pacientes Neonatos
- Presentación: Bolsa con 50 electrodos

Guía de Selección Rápida

Recomendaciones para el uso óptimo del producto

Código	Descripción	Presentación	Dimensiones	Duración
2228	Electrodo de monitoreo con cinta espuma, sin abrasivo.	Bolsa con 50 pz./20 bolsas por cartón.	3x4 cm.	Corta
2239	Electrodo de broche con gel sólido y soporte.	Bolsa con 50 pz.4	6 cm. (diámetro)	Larga
2248-50	Electrodo pediátrico de cinta Micropore.	Bolsa con 50 pz.4	.4 cm. (diámetro)	Larga
2268-3	Electrodo para monitoreo "Red Dot".	Bolsa con 3 pz./200 bolsas por cartón.	3.2 cm (diámetro)	Larga
2360	Electrodo para electrocardiograma	Tira con 10 pz./10 tiras por bolsa/40 bolsas por cartón.	2x3 cm.	Corta
2570	Electrodo con respaldo de espuma y gel adhesivo, broche radiolúcido, con abrasivo.	Bolsa con 3 pz./ 200 bolsas por cartón.	4x3.5 cm	Larga
2237	Electrodo para monitoreo	Bolsa con 50 pz.	4.4 cm. (diámetro)	Corta

Guía de Selección Rápida

Aplicaciones										
Código	Urgencia	UTI/UCI	Telemetría	Quirófano	Test de esfuerzo	Holter	ECGP	pediátricoR	Banda abrasiva	adiolúcido
2228	XX		XX			XX			X	
2239			XX			X				
2248-50								X		
2268-3								X		
2360							XX			
2570	XX		X	XX		X	X		XX	
2237			X		X	X	X			

Recomendaciones para el manejo, aplicación y calidad del trazo

Recomendaciones en el paciente

- Impedancia (Oposición al paso de la corriente alterna):
Revise y Considere todas aquellas variables que pudieran impedir la transmisión de la corriente previa a la colocación de un electrodo.
- Preparación de la Piel:
Limpie la piel con gasas, agua y jabón suavemente. Nunca use alcohol para la preparación de la piel, aumenta la impedancia.
- Sudoración/Diaforesis:
Limpie y seque la piel, previo a la aplicación del electrodo y alrededor del electrodo, las veces que sea necesario para evitar la humedad excesiva.
- Sequedad Excesiva:
Limpie con agua y jabón para eliminar las células muertas del tejido descamado. Nunca use cremas.
- Grasicidad:
Limpie la piel con gasa con agua y jabón suave.

Recomendaciones del electrodo

- Adhesión:
Para una buena adhesión, siempre aplique sobre piel limpia y seca.
- Conducción:
Revise periódicamente cables y monitores de ECG en mantención preventiva.
- Soporte:
Siga las instrucciones del fabricante para la indicación y selección más adecuada según el tipo de paciente y el objetivo de la monitorización.
- Tamaño:
Acorde con el tipo de paciente
- Técnica de aplicación:
Debe aplicarse al personal y tener el procedimiento por escrito.
- Gel conductor seco:
Mantener la bolsa de origen y siempre cerrada para evitar reseca del gel conductor.

3M Patient Plates Serie 1100



Descripción

- Las placas electro quirúrgicas 3M de la serie 1100 consisten de una superficie con adhesivo conductor rodeada por un borde de un adhesivo sensible a la presión. El adhesivo conductor tiene base agua y el borde adhesivo es insoluble al agua. El respaldo es una espuma no conductora repelente al agua.
- Todas las placas 3M para electrocirugía son desechables y no estériles.

Presentación

Catálogo	Descripción	Presentación
1179	Placa Grande (Bilobulada / Con cable) Para equipos c/sistema REM	40 pzas por caja
1180	Placa Grande (Bilobulada / Sin cable) Para equipos c/ sistema REM	100 piezas por caja
1146	Placa Pequeña sin cable	100 piezas por caja
1149	Placa Grande sin cable	100 pzas por caja

Placas para electrocirugía Serie 9100



Descripción

- Placas universales para adultos y pediátricas, consisten de un respaldo de tela no tejida, adhesivo, hidrofílico y conductivo así como un anillo de seguridad que permite una distribución uniforme a la corriente. No requiere una orientación específica lo que facilita su aplicación.
- Están disponibles en forma de placas enteras o divididas para sistemas de seguridad, sin cable o con cable incluido.

Presentación

Catálogo	Descripción	Presentación
9130	Placa Adulto / Pediátrica sin cable	100 piezas por caja
9160	Placa Adulto/Pediátrica universal (Bilobulada / Sin cable)	100 piezas por caja
9165	Placa Adulto/Pediátrica universal (Bilobulada / Con cable)	40 piezas por caja

Inmovilización

Siendo pioneros en el desarrollo e investigación de los materiales para inmovilización, hoy ofrecemos una amplia variedad de productos innovadores de alta tecnología, gran calidad y excelente desempeño.

Scotchcast Premium

Descripción

Son vendas de fibra de vidrio en rollo, cubiertas con una resina de poliuretano que al contacto con el agua se polimerizan y adquieren una consistencia rígida.

La resina ha sido mejorada para que resbale durante su aplicación. Debido a que pueden aplicarse con técnica seca o húmeda, y por su fácil adaptación a los contornos de las extremidades, resulta ideal para la inmovilización tubular.

El resultado que se obtiene es un aparato de inmovilización altamente resistente, ligero y radio lúcido de aplicación fácil, limpia, rápida, que brinda un tratamiento efectivo y cómodo a la vez para los pacientes.

Presentación

Catálogo	Color	Medidas	Presentación
J82002	Blanco	5,0 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82003	Blanco	7,6 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82004	Blanco	10,1 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82005	Blanco	12,7 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82002B	Azul	5,0 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82003B	Azul	7,6 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82004B	Azul	10,1 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja
J82005B	Azul	12,7 cm. x 3,6 m.	10 rollos por caja



Stockinet

Descripción

Es un apósito ortopédico que cubre y protege la piel de la sección a inmovilizar. Se trata de una malla de fibras sintéticas tejidas y es muy suave. Se adaptan perfectamente a la anatomía del paciente, ya que pueden estirarse. Al cubrir la sección a inmovilizar, ya sea un aparato tubular o una férula, provee confort al paciente.vv

Aplicación

- Es la base para el Casting Tape

Presentación

Catálogo	Medidas	Presentación
MS02	5,0 cm. x 22,8 m.	1 rollo por caja
MS03	7,6 cm. x 22,8 m.	1 rollo por caja
MS04	10,1 cm. x 22,8 m.	1 rollo por caja
MS06	15,2 cm. x 22,8 m.	1 rollo por caja



Cast Padding: Huata Sintética

Descripción

Es una huata o almohadilla ortopédica formada por fibras no tejidas de una mezcla de polímeros sintéticos. De esta mezcla resulta una almohadilla o huata suave, esponjosa, conformable, que permite la transpiración de la piel. Protege la piel del paciente.

Aplicación

- Se aplica principalmente para Mantenimiento o para usar con otro equipo.

Presentación

Catálogo	Medidas	Presentación
CMW02	5,0 cm. x 3,6 m.	20 pzas por caja
CMW03	7,6 cm. x 3,6 m.	20 pzas por caja
CMW04	10,1 cm. x 3,6 m.	20 pzas por caja
CMW06	15,2 cm. x 3,6 m.	20 pzas por caja



Scotchcast One-Step Splint: Férula

Descripción

Férula de aplicación en un solo paso, incorpora la almohadilla y un soporte para la extremidad lesionada. Es fácil de aplicar, ajustable, moldeable, fuerte y ligera para una mayor comodidad del paciente.

Presentación

Catálogo	Medidas	Presentación
76430	10,2 cm. x 76,2 cm.	5 pzas por bolsa



Scotchcast Roll Splint: Férulas en rollo

Descripción

Las férulas en rollo consisten de 7 capas de fibra de vidrio tejidas e impregnadas con resina de poliuretano. Están cubiertas en uno de sus lados por un material no tejido y ventilado permeable, en el otro lado por una felpa de polipropileno que funciona como huata y es repelente al agua. Al exponerse al medio ambiente o al agua, inician una reacción química exotérmica que hace que la férula se ponga rígida. Una vez terminadas son ligeras, resistentes y radio lúcidas.

Aplicación

- Se aplica principalmente en urgencias.

Presentación

Catálogo	Medidas	Presentación
73002	5 cm. x 4,57 m.	1 pza. por caja
73003	7,5 cm. x 4,7 m.	1 pza. por caja
73004	10 cm. x 4,7 m.	1 pza. por caja
73005	12,5 cm. x 4,7 m.	1 pza. por caja



3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

3M México
Av. Santa Fe No. 190 Col. Santa Fe,
Del. Álvaro Obregón
México, D.F, C.P. 01210
Tel. (0155) 5270 0400
www.3M.com.mx

No. de aviso: 173300202C5273

70 Años
3M México