

3M División Médica
De la familia 3M Salud



Guía de Selección de Productos

Innovación al Servicio del
Profesional de la Salud

TEGADERM: APÓSITOS TRANSPARENTES

Tegaderm Film (Estándar)

No. de Registro: 130E83 SSA

Descripción:

Apósito adhesivo transparente y estéril. Respaldo de poliuretano transparente para monitoreo continuo del sitio de aplicación, delgado, flexible, conformable y semipermeable, que permite la transpiración de la piel e impide el paso de bacterias y previene de la contaminación externa.

Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, libre de látex, sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos.

Sistema de aplicación con marco de referencia y etiqueta adhesiva estéril incluida.

Usos: Fijación de catéteres intravenosos, centrales y periféricos, cuidado de la piel, tratamiento y protección de heridas.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1622W	Apósito transparente con marco de aplicación y etiqueta (4.4 x 4.4 cm)	100	Cartón c/ 4 cajas
1624W	Apósito transparente con marco de aplicación y etiqueta (6 x 7 cm)	100	Cartón c/ 4 cajas
1626W	Apósito transparente con marco de aplicación y etiqueta (10 x 12 cm)	50	Cartón c/ 4 cajas
1627	Apósito transparente con marco de aplicación y etiqueta (10 x 25 cm)	20	Cartón c/ 4 cajas



TEGADERM: APÓSITOS TRANSPARENTES

Tegaderm I.V.

No. de Registro: 130E83 SSA

Descripción:

Apósito adhesivo transparente, con cintas quirúrgicas estériles, suajado y reforzado en un extremo con cinta de tela, para proveer mayor aseguramiento.

Respaldo de poliuretano transparente para monitoreo continuo del sitio de aplicación, delgado, flexible, conformable y semipermeable, que permite la transpiración de la piel e impide el paso de bacterias y previene de la contaminación externa.

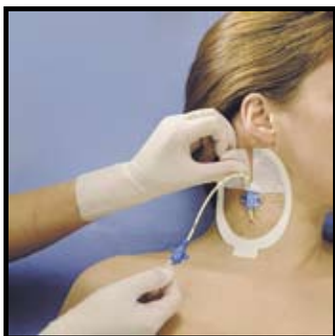
Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, libre de látex, sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos.

Sistema de aplicación con marco de referencia y etiquetas adhesivas estériles incluidas.

Usos: Fijación de catéteres intravenosos, centrales y periféricos.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1610	Apósito rectangular transparente con suajado, marco de aplicación y etiqueta (5 x 5.7 cm)	100	Cartón c/ 4 cajas
1633	Apósito rectangular transparente con suajado, marco de aplicación y etiqueta (7 x 8.5 cm)	100	Cartón c/ 4 cajas
1635	Apósito rectangular transparente con suajado, marco de aplicación y etiqueta (8.5 x 10.5 cm)	50	Cartón c/ 4 cajas



Tegaderm + Pad

No. de Registro: 130E83 SSA

Descripción:

Apósito adhesivo transparente, estéril, con cojín absorbente. Respaldo de poliuretano transparente (Tegaderm), delgado, flexible, conformable y semipermeable, que permite la transpiración de la piel e impide el paso de bacterias y previene de la contaminación externa, unido a un cojín absorbente compuesto por una capa no tejida de fibras de rayón entre dos capas de polietileno poroso (Microdon), que no se adhiere a la herida y/o suturas.

Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, libre de látex, sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos. Sistema de aplicación con marco de aplicación.

Usos: Protección de heridas quirúrgicas, limpias y cerradas, heridas superficiales con exudado ligero.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
3582	Apósito transparente con cojín absorbente (5 x 7 cm)	50	Cartón c/ 4 cajas
3584	Apósito transparente con cojín absorbente (6 x 10 cm)	50	Cartón c/ 4 cajas
3586	Apósito transparente con cojín absorbente (9 x 10 cm)	25	Cartón c/ 4 cajas
3589	Apósito transparente con cojín absorbente (9 x 15 cm)	25	Cartón c/ 4 cajas
3590	Apósito transparente con cojín absorbente (9 x 20 cm)	25	Cartón c/ 4 cajas
3591	Apósito transparente con cojín absorbente (9 x 25 cm)	25	Cartón c/ 4 cajas
3593	Apósito transparente con cojín absorbente (9 x 35 cm)	25	Cartón c/ 4 cajas



Micropore

Descripción:

Cinta microporosa, no oclusiva, para uso general. Respaldo no tejido de fibras 100 % de rayón de color blanco, suaves y flexibles. Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, sensible a la presión, gentil con la piel, resistente a agua, de fácil remoción y que no deja residuos.

Usos:

Fijación de apósitos de cambio frecuente, sondas, catéter epidural, drenajes y bolsas.

Recomendaciones:

Interacción preferente con piel sensible y delicada. Necesidad de cambio frecuente de vendaje. Fijación de insumos en pacientes pediátricos y geriátricos. Necesidad de fijación en ambiente húmedo. Para aplicaciones generales de larga duración (más de 72 hrs.)

Presentaciones:



No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1530-0	Rollo color blanco ½" (1.25 cm) x 9.14 m	24	Cartón c/ 10 cajas
1530-1	Rollo color blanco 1" (2.5 cm) x 9.14 m	12	Cartón c/ 10 cajas
1530-2	Rollo color blanco 2" (5 cm) x 9.14 m	6	Cartón c/ 10 cajas
1530-3	Rollo color blanco 3" (7.5 cm) x 9.14 m	4	Cartón c/ 10 cajas
1533-0	Rollo color piel ½" (1.25 cm) x 9.14 m	24	Cartón c/ 10 cajas
1533-1	Rollo color piel 1" (2.5 cm) x 9.14 m	12	Cartón c/ 10 cajas
1533-2	Rollo color piel 2" (5 cm) x 9.14 m	6	Cartón c/ 10 cajas

Durapore

Descripción:

Cinta de tela, que permite transpiración de la piel, ajustable, versátil, altamente resistente. Respaldo de filamentos de acetato de rayón tejidos, que permite el corte bidireccional para mayor conveniencia y versatilidad. Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos.

Usos:

Ferulización. Fijación de tubos de drenaje, tubos voluminosos y pesados. Apósitos y gasas abdominales.

Recomendaciones:

Interacción preferente con piel normal y seca. Necesidad de resistencia y mayor adhesividad. Fijación de tubos críticos así como apósitos voluminosos, de duración prolongada.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1538-0	Cinta de tela ½" (1.25 cm) x 9.14 m	24	Cartón c/ 10 cajas
1538-1	Cinta de tela 1" (2.5 cm) x 9.14 m	12	Cartón c/ 10 cajas
1538-2	Cinta de tela 2" (5 cm) x 9.14 m	6	Cartón c/ 10 cajas
1538-3	Cinta de tela 3" (7.5 cm) x 9.14 m	4	Cartón c/ 10 cajas



Microfoam

Descripción:

Cinta elástica no porosa conformable, con respaldo de espuma de cloruro de polivinilo (PVC), cubierto con un adhesivo hipoalergénico, sensible a presión, con la capacidad de proporcionar compresión. Fácil de aplicar y remover.

Usos:

Usos: Vendaje compresivo en zonas anatómicas susceptibles a la inflamación/edema, sangrado/hemorragia. Protección contra roce y fricción por acolchonamiento. Facilitar la absorción de medicamentos tópicos por administración cutánea.

Recomendaciones:

Interacción preferente con piel normal y seca. Necesidad de oclusión. Fijación en zonas de mucha curvatura anatómica. Necesidad de impermeabilidad a fluidos corporales. Para aplicaciones generales de corta duración (24 – 72 hrs.)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1528-2	Cinta de Espuma - 2" (5 cm) x 5 m	6	Cartón c/ 6 cajas
1528-3	Cinta de Espuma - 3" (7.5 cm) x 5 m	4	Cartón c/ 6 cajas
1528-4	Cinta de Espuma - 4" (10 cm) x 5 m	3	Cartón c/ 6 cajas





Transpore

Descripción:

Cinta de plástico microperforado, hecho de polietileno flexible y transparente, que permite observar la piel debajo de la cinta. Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, sensible a la presión, fuerte adhesión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos. Corte bidireccional.

Usos:

Fijación para tubos y sondas, apósitos y gasas y parches oclusivos en los ojos.

Recomendaciones:

Interacción preferente con piel normal y seca. Para fijación de apósitos y tubulares livianas. Para aplicaciones generales de corta duración (24 – 72 hrs.)



Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1527-0	Cinta de plástico ½" (1.25 cm) x 9.14 m	24	Cartón c/ 10 cajas
1527-1	Cinta de plástico 1" (2.5 cm) x 9.14 m	12	Cartón c/ 10 cajas
1527-2	Cinta de plástico 2" (5 cm) x 9.14 m	6	Cartón c/ 10 cajas
1527-3	Cinta de plástico 3" (7.5 cm) x 9.14 m	4	Cartón c/ 10 cajas

Steri-Strip (Suturas Cutáneas Reforzadas)

No. de Registro: 0345C92 SSA

Descripción:

Cintas adhesivas estériles no invasivas con respaldo de rayón poroso no tejido que permite la respiración de la piel. Las cintas están reforzadas con filamentos de poliéster que les proporcionan resistencia y cubiertos con un adhesivo hipoalérgico.

Aplicaciones:

Incisiones quirúrgicas de primera intención. Heridas lineales. Tratamiento de laceraciones. Pueden utilizarse también junto con sutura convencional y grapas o después de su remoción, como soporte para la herida en sitios anatómicos de mayor tensión.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por sobre	Presentación
R1541	Cinta adhesiva estéril reforzada 0.6 cm x 7.5 cm	3	Caja c/ 50 sobres
R1546	Cinta adhesiva estéril reforzada 0.6 cm x 10 cm	10	Caja c/ 10 sobres
R1547	Cinta adhesiva estéril reforzada 12 cm x 10 cm	6	Caja c/ 6 sobres



Steri-Strip (Elástico)

No. de Registro: 0345C92 SSA

Descripción:

Cintas adhesivas estériles no invasivas con respaldo de material suave no tejido, poroso de espuma flexible color piel. Están cubiertas por una adhesivo de acrilato hipoalérgico y sensible a la presión que no deja residuos.

Aplicaciones:

En áreas con movimientos músculo-esqueléticos, zonas de mayor tensión al cierre o donde se espera la aparición de edema y áreas altamente contorneadas

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por sobre	Presentación
E4541	Cinta adhesiva estéril elástica 0.6 cm x 7.5 cm	3	Caja c/ 50 sobres
E4546	Cinta adhesiva estéril elástica 0.6 cm x 10 cm	10	Caja c/ 50 sobres
E4547	Cinta adhesiva estéril elástica 12 cm x 10 cm	6	Caja c/ 50 sobres



Steri-Strip (Color Piel)

No. de Registro: 0345C92 SSA

Descripción:

Cintas adhesivas estériles no invasivas con respaldo de material no reforzado, microporoso color piel. Están cubiertas por una adhesivo de acrilato hipoalergénico y sensible a la presión que no deja residuos.

Aplicaciones:

En heridas que no necesiten sutura reforzada y en heridas que se encuentren en áreas de gran visibilidad (cara, pantorrillas, manos, cuello, etc.)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por sobre	Presentación
B1550	Cinta adhesiva estéril color piel 0.3 cm x 7.5 cm	5	Caja c/ 50 sobres
B1553	Cinta adhesiva estéril color piel 0.6 cm x 10 cm	10	Caja c/ 50 sobres



Sistema Steri-Strip

No. de Registro: 0345C92 SSA

Descripción:

Sistema de cierre de heridas que contiene una combinación de cinta adhesiva Steri-Strip con apósito transparente Tegaderm en el mismo paquete.

Aplicaciones:

Laparoscopias, artroscopias, cirugía endoscópica del túnel carpal y otros procedimientos donde la herida es muy pequeña (menos de 2.5 cm.)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por sobre	Presentación
W8512	Sistema Steri-Strip con apósito Tegaderm 6 cm x 4.8 cm	1	Cartón c/ 4 cajas c/ 25 sobres
W8514	Sistema Steri-Strip con apósito Tegaderm 6 cm x 4.8 cm	3	Cartón c/ 4 cajas c/ 25 sobres





DuraPrep

No. de Registro: 287C96 SSA

Descripción:

Antiséptico tópico estéril y de fácil aplicación para la preparación preoperatoria de la piel. Combina dos antisépticos de amplio espectro (alcohol isopropílico al 74% y yodóforo con 0.7% de yodo libre) y un polímero que forma una película insoluble al agua, sangre y fluidos corporales. Aplicador de dosis única.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
8630	Aplicador con 26 ml	20	Caja
8635	Aplicador con 6 ml	50	Caja



Loción removedora de DuraPrep

No. de Registro: 287C96 SSA

Descripción:

La loción remueve la película que forma Duraprep - solución quirúrgica. Es una solución no irritante, sin fragancia y de acción rápida, que no requiere frotarse. Contiene suavizantes y humectantes para la piel ayudando a mantener la apariencia suave, lisa y flexible de ésta.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
8610	Sobre con 15 ml	20	Cartón c/ 5 cajas
8611	Botella con 118 ml	12	Caja



Clipper



Descripción:

Recortadora quirúrgica de vello, eléctrica, recargable con navajas estériles de uso único (no reusables) que eliminan la posibilidad de lesionar la piel. Remueva el vello corporal aún en zonas difíciles de acceder, fácil de limpiar.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
9660	Cuchillas moradas para cabezal fijo y ergonómico	50	Caja
9670	Cuchillas negras para cabezal fijo y ergonómico	50	Caja
9677	Kit de inicio Recortadora quirúrgica negra*	1	Caja

*Para la compra de kits de cuerpo+cargador o piezas sueltas contactar a Mercadotécnica



Avagard (CHG)

No. de Registro: 0009C2003 SSA

Descripción:

Solución antiséptica para asepsia de manos en áreas quirúrgicas y críticas con Gluconato de Clorhexidina al 1% y Alcohol etílico al 61% p/p con agentes emolientes y actividad persistente, aprobado por FDA. Libre de cepillado, enjuague y secado. Con poder de eliminación bacteriana superior al 99% en 15 segundos in vitro.

La botella dosificadora es colocada en una ménsula (dispensador de pared) que se acciona con el pie. Para áreas fuera del quirófano, existe un dispensador manual.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
9200	Botella de 500 ml	8	Caja
9201	Dispensador de pared y bomba de pie (para uso con 9200)	1	Caja
9202	Dispensador de pared y bomba de mano (para uso con 9200)	1	Caja
9204	Limpiadores de uñas	150	Cartón c/ 6 cajas





Avagard D

No. de Registro: 0919C2001 SSA

Descripción:

Antiséptico instantáneo para lavado de manos, contiene alcohol etílico al 61% pp, (75%vv), con emolientes y humectantes, libre de enjuague y secado.

La botella dosificadora es colocada en soporte (dispensador de pared) que se acciona con la mano.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
9221	Presentación de bolsillo de 88 ml	48	Caja
9222	Botella de 500 ml	12	Caja



Campos Quirúrgicos de Especialidad

No. de Registro loban 2 Antimicrobial: 152E84 SSA

No. de Registro Steri Drape: 64976 SSA

Descripción:

Campos estériles desechables de material no tejido, adherido a una película de plástico. Es un material libre de pelusa, y absorbente.

Provee una barrera estéril entre el paciente y el resto del equipo quirúrgico, previniendo de esta forma la contaminación de la herida.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1084	Sábana con bolsillo recolector de fluidos para trabajo de parto que va debajo de los glúteos. Tamaño 86 cm x 108 cm	30	Cartón c/ 4 cajas
6657	Campo para cesárea con bolsa con película de incisión loban 2 en el centro. Tamaño: 89 cm x 76 cm, Película de incisión loban 2 Medidas: 30 cm x 30 cm, bolsillo de recolección de flujo de 360 grados y sujetadores de tubo.	10	Cartón c/ 4 cajas
6697	Sábana para cesárea o procedimientos torácicos con bolsillo para incisión loban 2, con tubo y cordones organizadores Tamaño: 196 cm x 310 cm, Área de incisión: 30 cm x 30 cm Ancho de extensión para los brazos: 254 cm	5	Caja
1191	Campo de Angiografía Tamaño 229 cm x 332 cm, zona crítica absorbente, dos parches adhesivos 11.4 x 14 cm, abertura oval de 7.6 cm	20	Caja



Ioban 2

No. de Registro: 152E84 SSA

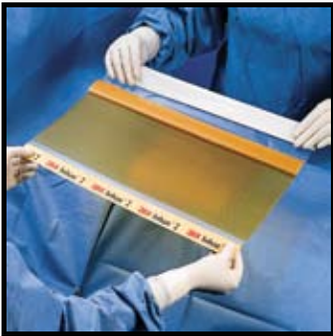
Descripción:

Campo quirúrgico de incisión antimicrobiano. Película polimérica recubierta de adhesivo hipoalergénico sensible a la presión. El adhesivo tiene incorporado un yodóforo que se libera a la piel de manera continua, proporcionando actividad antimicrobiana desde su aplicación. Película de “baja memoria”, ajustable al contorno del cuerpo, durable y resistente a rasgaduras. Permite la transpiración de la piel. Empaque individual estéril.

Uso: Provee una superficie estéril sobre la piel del paciente y un efecto antiséptico por la liberación del yodóforo durante la cirugía.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
6640	Campo quirúrgico antimicrobiano. Area total: 60 x 35 cm, área de incisión: 35 x 35 cm	10	Cartón c/ 4 cajas
6650	Campo quirúrgico antimicrobiano. Area total: 90 x 45 cm, área de incisión: 60 x 45 cm	10	Cartón c/ 4 cajas
6651	Campo quirúrgico antimicrobiano. Area total: 90 x 85 cm, área de incisión: 60 x 85 cm	10	Cartón c/ 4 cajas



Steri-Drape Campo Quirúrgico estéril de incisión

No. de Registro: 64976 SSA

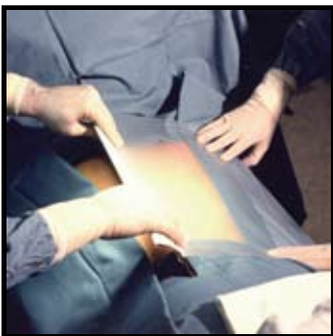
Descripción:

Película polimérica recubierta de adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos, ajustable al contorno del cuerpo, durable y resistente a rasgaduras. Permite la transpiración de la piel. Empaque individual estéril.

Uso: Provee una superficie estéril sobre la piel del paciente.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1035	Campo quirúrgico estéril de incisión. Area total: 15 x 20 cm, área de incisión: 10 x 20 cm	10	Cartón c/ 4 cajas
1040	Campo quirúrgico estéril de incisión. Area total: 60 x 35 cm, área de incisión: 35 x 35 cm	10	Cartón c/ 4 cajas
1050	Campo quirúrgico estéril de incisión. Area total: 90 x 45 cm, área de incisión: 60 x 45 cm	10	Cartón c/ 4 cajas



Mascarillas Qurúrgicas

Descripción:

Mascarilla quirúrgica de rayón con filtro de polipropileno, desechable. Ofrece una eficiencia de filtración: 99% en filtración bacteriana y 95% para partículas de 0.1 micras.

Las mascarillas quirúrgicas de 3M son planas, plegables, resistentes a fluidos, hipoalergénica y no contiene látex.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1800	Mascarilla moldeado Aseptex, resistente a fluidos y filtración de bacterias con eficiencia mayor al 96%	50	Cartón c/ 12 cajas
1810	Mascarilla con bandas	100	Cartón c/ 6 cajas
1818FS	Mascarilla quirúrgica con careta protectora (antiempañante y antirreflejante), resistente a fluidos	25	Cartón c/ 4 cajas
1860	Respirador contra partículas tipo N95 (NIOSH), resistente a fluidos y filtración de bacterias con eficiencia sobre el 99%. Cumple con los requerimientos para el control de exposición a la Tuberculosis.	20	Cartón c/ 6 cajas



Clean Walk Mat

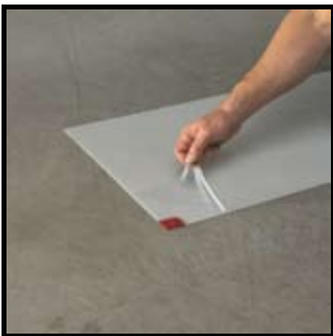
Descripción:

Tapete con hojas adhesivas removibles que atrapan la suciedad de las suelas de zapatos, llantas y cualquier objeto que pase a través de éste. Ayuda a mantener las áreas limpias reduciendo la entrada de suciedad, la cual se removerá al retirar la hoja que esté hasta arriba. Constituye una herramienta útil en el control y la prevención de infecciones.

Otros colores y medidas disponibles bajo pedido, así como modelos con marco para colocar sobre la alfombra.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
5830 18x36	Tapete con 30 hojas adhesivas Clean Walk Mat. Medidas 18 x 36 pulgadas	4	Caja
5830 18x45	Tapete con 30 hojas adhesivas Clean Walk Mat. Medidas 18 x 45 pulgadas	4	Caja
5830 25x45	Tapete con 30 hojas adhesivas Clean Walk Mat. Medidas 25 x 45 pulgadas	4	Caja
5836 18x36	Tapete con 60 hojas adhesivas Clean Walk Mat. Medidas 18 x 36 pulgadas	4	Caja
5836 18x45	Tapete con 60 hojas adhesivas Clean Walk Mat. Medidas 18 x 45 pulgadas	4	Caja
5836 25x45	Tapete con 60 hojas adhesivas Clean Walk Mat. Medidas 25 x 45 pulgadas	4	Caja





Littmann Electrónico 3000

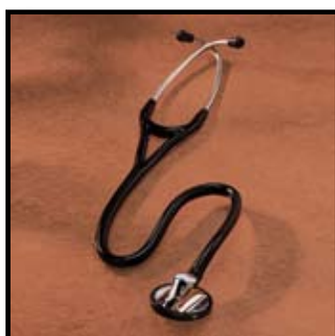
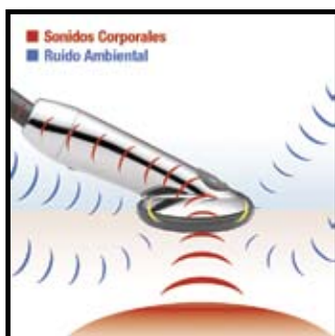
No. de Registro: 1061E2006 SSA

Descripción:

Estetoscopio electrónico de innovadora tecnología ANR (reducción de ruido ambiental). Gracias a esto da una amplificación hasta 18 veces superior a la del mejor estetoscopio Littmann convencional. Reduce el ruido ambiental hasta un 75%. Ligero, ergonómico y fácil de usar. Campana versátil que facilita su uso para pacientes adultos y pediátricos.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
3000BK29	Estetoscopio electrónico color Negro Manguera de 72.5 cm	1	Caja
3000BU	Estetoscopio electrónico color Vino Manguera de 72.5 cm	1	Caja
3000NB	Estetoscopio electrónico color Azul Marino Manguera de 72.5 cm	1	Caja
3000HG	Estetoscopio electrónico color Verde Manguera de 72.5 cm	1	Caja
3000PL	Estetoscopio electrónico color Morado Manguera de 72.5 cm	1	Caja



Master Cardiology

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Estetoscopio mecánico que proporciona la mejor acústica. Su sistema único patentado de diafragma de doble frecuencia permite monitorear las frecuencias baja y alta simplemente al ejercer presión sobre la cápsula.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2161	Manguera de 69 cm Edición especial Negro (Cápsula negra cromada y olivas negras)	1	Cartón c/ 3 cajas
2160	Manguera de 69 cm color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2163	Manguera de 69 cm color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas
2164	Manguera de 69 cm color Azul Marino	1	Cartón c/ 3 cajas
2165	Manguera de 69 cm color Verde	1	Cartón c/ 3 cajas



Cardiology S.T.C. (Soft Touch Chestpiece)

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Estetoscopio de acústica superior combinada con un innovador diseño de campana ovalada y fácil manejo que permite cualquier movimiento entre sitios de auscultación y posiciones múltiples. Este modelo proporciona una excelente acústica con excelente respuesta de sonidos de baja frecuencia.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
4471	Manguera de 69 cm color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
4472	Manguera de 69 cm color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas
4473	Manguera de 69 cm color Azul Marino	1	Cartón c/ 3 cajas
4474	Manguera de 69 cm color Verde	1	Cartón c/ 3 cajas



Cardiology III

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Estetoscopio de acústica desempeño y versatilidad superiores que tiene un diseño de doble campana compacta de acero inoxidable y manguera de "dos en uno" los cuales proporcionan una muy buena acústica para escuchar sonidos de alta y baja frecuencia.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
3128	Manguera de 69 cm color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
3129	Manguera de 69 cm color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas
3130	Manguera de 69 cm color Azul Marino	1	Cartón c/ 3 cajas
3134	Manguera de 69 cm color Verde	1	Cartón c/ 3 cajas





Master Classic II

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Alto nivel de acústica y versatilidad en un estetoscopio para uso general que incorpora campana patentada 3M de alta sensibilidad a los sonidos. Su sistema permite cambiar de frecuencias bajas a altas con sólo cambiar la presión sobre la cápsula.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2142G	Manguera de 69 cm. Tuberías y campana laqueada en oro de 23 K	1	Caja
2141	Manguera de 69 cm. Edición especial Negro (Cápsula negra cromada y olivas negras)	1	Cartón c/ 3 cajas
2143	Manguera de 69 cm Color Morado	1	Cartón c/ 3 cajas
2144L	Manguera de 69 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2146	Manguera de 69 cm Color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas
2147	Manguera de 69 cm Color Azul Marino	1	Cartón c/ 3 cajas
2630	Manguera de 69 cm Color Azul Caribe	1	Cartón c/ 3 cajas
2632	Manguera de 69 cm Color Verde	1	Cartón c/ 3 cajas



Classic II

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

El estetoscopio preferido por los profesionales en todo el mundo. Su sistema de diafragma flotante asegura una gran sensibilidad acústica.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2201	Manguera de 71 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2203	Manguera de 71 cm Color Gris	1	Cartón c/ 3 cajas
2205	Manguera de 71 cm Color Azul Maruno	1	Cartón c/ 3 cajas
2206	Manguera de 71 cm Color Azul Caribe	1	Cartón c/ 3 cajas
2208	Manguera de 71 cm Color Verde	1	Cartón c/ 3 cajas
2209	Manguera de 71 cm Color Morado	1	Cartón c/ 3 cajas
2211	Manguera de 71 cm Color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas



Classic II Pediátrico e Infantil

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Junto con el Classic II, es el estetoscopio preferido por los profesionales en todo el mundo. Su sistema de diafragma flotante asegura una gran sensibilidad acústica.

Dentro de esta clasificación se encuentran los estetoscopios para los pacientes más jóvenes, cuyas campanas de acero inoxidable están diseñadas de manera óptima para la auscultación pediátrica e infantil (neonatal).

Presentaciones:



No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2113	Manguera de 71 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2113R	Manguera de 71 cm Color Rojo	1	Cartón c/ 3 cajas
2119	Manguera de 71 cm Color Azul Caribe	1	Cartón c/ 3 cajas
2122	Manguera de 71 cm Color Raspberry	1	Cartón c/ 3 cajas
2114*	Manguera de 71 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2124*	Manguera de 71 cm Color Azul Caribe	1	Cartón c/ 3 cajas

*Infantil (Neonatal)

Select

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Moderno diseño que provee clara y confiable acústica, su campana patentada permite escuchar sonidos de baja y alta frecuencia, es confortable y está anatómicamente diseñado para brindar mayor comodidad.

Presentaciones:



No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2290	Manguera de 71 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2291	Manguera de 71 cm Color Azul Caribe	1	Cartón c/ 3 cajas
2293	Manguera de 71 cm Color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas



Lightweight

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Estetoscopio ligero y resistente, con campana de resina que ofrece acústica superior.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2450	Manguera de 71 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas
2451	Manguera de 71 cm Color Vino	1	Cartón c/ 3 cajas
2452	Manguera de 71 cm Color Azul Caribe	1	Cartón c/ 3 cajas
2453	Manguera de 71 cm Color Lila Brillante	1	Cartón c/ 3 cajas
2454	Manguera de 71 cm Color Azul Claro Brillante	1	Cartón c/ 3 cajas
2455	Manguera de 71 cm Color Verde Claro Brillante	1	Cartón c/ 3 cajas

Veterinario

No. de Registro: 0729E88 SSA

Descripción:

Estetoscopio para profesionales veterinarios con la garantía Littmann. Su campana de acero inoxidable está diseñada de manera óptima para la auscultación veterinaria. Gracias a su campana de 81.3 cm es más fácil auscultar especies de distintos tamaños.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1392	Manguera de 81.3 cm Color Negro	1	Cartón c/ 3 cajas



Refacciones

Descripción:

Si algún daño o mal funcionamiento se presenta durante la vigencia de la garantía escrita de su Littmann, de manera gratuita 3M se hará cargo del servicio de reparación y refacciones necesarias. Excepto en el caso de uso inadecuado o daños accidentales, todos los materiales y piezas que componen el estetoscopio están garantizadas por 3M.

Para hacer válida su garantía:

- Conserve su factura original
- Comuníquese al Centro de Servicio Autorizado: 5605 0008 o al 01800 500 1574

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por sobre / caja	Presentación
Identificador de Estetoscopio			
IDENTIF	Identificador color negro	1	Caja c/ 5 sobres
Diafragmas			
36559	Classic II y Cardiology	1	Caja c/ 10 sobres
36560	Pediátrico	1	Caja c/ 10 sobres
36561	Infantil	1	Caja c/ 10 sobres
Diafragmas con Arillo			
36556	Cardiology III (lado adulto), Cardiology II S.E., Master Classic II, Classic II y Select negro	1	Caja c/ 5 sobres
36554	Master Cardiology Negro	1	Caja c/ 5 sobres
36572	Cardiology III (lado pediátrico) negro	1	Caja c/ 5 sobres
Arillo para Diafragma			
36548	Cardiology III (lado adulto), Cardiology II, Classic II, Select y Lightweight negro	1	Caja c/ 10 sobres
36550	Electronic 4000, Cardiology II, Cardiology II S.E. Negro	1	Caja c/ 5 sobres
36551	Cardiology III (lado pediátrico), Classic II pediátrico negro	1	Caja c/ 5 sobres
36552	Classic II infantil negro	1	Caja c/ 5 sobres
Arillo para Campana			
36544	Classic II, Classic II S.E., Lightweight negro	1	Caja c/ 10 sobres
36570	Cardiology III, Cardiology II, Cardiology II S.E.	1	Caja c/ 10 sobres
36546	Classic II pediátrico negro	1	Caja c/ 5 sobres
36547	Classic II infantil negro	1	Caja c/ 5 sobres
Olivas Suaves (A Presión)			
37811	Largas negras	1 par	Cartón c/ 10 cajas
37809	Cortas negras	1 par	Cartón c/ 10 cajas
37812	Largas grises	1 par	Cartón c/ 10 cajas
37810	Cortas grises	1 par	Cartón c/ 10 cajas
Set de Manguera, Tubos y Olivas			
65833	Master Cardiology, Cardiology III, Cardiology II negro	1 paquete	Caja
99273	Master Classic II negro	1 paquete	Caja
11375	Master Classic II negro	1 paquete	Caja
85271	Classic II, Classic II S.E., Classic II pediátrico e infantil negro	1 paquete	Caja
Adaptadores			
36565	Adaptador para procedimientos especiales	1	Caja c/ 3 sobres

Los periodos de garantía varían de acuerdo al modelo, se pueden consultar en la Tabla Comparativa de Productos Littmann (páginas 21 y 22)

Sistema de Esterilización con O.E. 3M Steri-Vac

No. de Registro: 0203E86 SSA



Descripción:

Sistema de esterilización en óxido de etileno al 100%, automatizado para dispositivos médicos sensibles a la temperatura y a la humedad, diseñado para proteger el material esterilizado, a los usuarios y al medio ambiente, y de fácil operación. Requiere de cartuchos unidos. La cámara de esterilización funciona también como cámara de aereación, cuyo volumen es prácticamente 100% útil. Cuenta con un microprocesador y un sistema electrónico y mecánico que monitorea, controla y ajusta los parámetros críticos del ciclo de esterilización: temperatura, humedad relativa y tiempo de exposición. Posee pantalla en la que se muestran los resultados de los parámetros, junto con la etapa del ciclo, el indicador de bloqueo de la puerta y cualquier código de precaución o error del sistema. Para evitar el contacto de los operadores con el agente esterilizante, una vez que se inicia el ciclo y hasta el final de la fase de aereación, realiza pruebas de vacío y de fuga, impide la apertura de la puerta de la cámara y opera en presión negativa. La impresora alfa numérica proporciona el graficador de la información del ciclo de esterilización (fecha, hora de inicio y término, parámetros críticos), comportamiento de la presión interna de la cámara, códigos de precaución o error, así como la hora en que se detecte dicho código. Presenta ciclos de esterilización pre-programados a 37 y 55°C. Los tiempos de aereación se pueden ajustar fácilmente. La aereación se realiza mediante un sistema venturi. La instalación y mantenimiento del equipo es realizada por técnicos especializados.

Las especificaciones de instalación son proporcionadas por el fabricante.

1 año de garantía a partir de la fecha de instalación.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
5XL	Sistema automatizado de esterilización con óxido de etileno al 100%. Capacidad 5 pies ³ aprox. (128 litros aprox.). Dimensiones de la cámara en cms.: 43 x 82.5 x 38	1	Caja
8XL	Sistema automatizado de esterilización con óxido de etileno al 100%. Capacidad 8 pies ³ aprox. (212 litros aprox.) Dimensiones de la cámara en cms.: 50.8 x 96.5 x 45.7	1	Caja



Sistema Catalizador Donaldson EtO Abator*

Descripción:

Sistema de catalización automatizado para la eliminación del gas óxido de etileno exhausto proveniente de las líneas de venteo de los esterilizadores y aereadores Steri-Vac®, mediante una reacción química lo convierte en dióxido de carbono y vapor de agua. A temperaturas de operación y concentraciones normales, la eficiencia de la eliminación es del 99.9%. Cuenta con tablero indicador luminoso para identificar la fase operativa en la que se encuentra.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
50SCFM	Sistema de catalización para la eliminación de óxido de etileno exhausto. Dimensiones en cms.: 80 X 82 X 105	1	Caja

*Abator es una marca registrada de Donaldson.



Steri-Gas

No. de Registro: 0203E86 SSA

Descripción:

Cartucho metálico unidosos y sellado, con óxido de etileno al 100% licuado para uso exclusivo en el Sistema de esterilización 3M Steri-Vac.

Producto registrado ante normas de desempeño de EPA (Agencia de Protección Ambiental, EUA. Reg. No. 7182-1).

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
4100	Cartucho con 100g de óxido de etileno al 100% para Sistemas Steri-Vac modelos 4XL y	12	Cartón c/ 8 cajas
8170	Cartucho con 170g de óxido de etileno al 100% para Sistemas Steri-Vac modelos 8XL	12	Cartón c/ 8 cajas



Gabinete de Secado

No. de Registro: 02003E86 SSA

Descripción:

Sistema de secado para equipo de anestesia y de terapia respiratoria. Reduce el tiempo de secado entre media hora y tres horas. Tiene capacidad para secar 45 tubos a la vez de 6 mm (¼ pulg.) a 44 mm (1.75 pulg.) de diámetro. Está equipada con una canastilla metálica removible para secar piezas pequeñas. Capacidad máxima para cuatro canastillas.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
45	Gabinete de secado para equipo de anestesia e inhaloterapia. Dimensiones en cms.: 175 X 57 X 42	1	Caja



Steri-Lok Bolsas para Esterilización

No. de Registro: 1690E85 SSA

Descripción:

Las bolsas Steri-Lok están diseñadas como material de empaque para la esterilización con óxido de etileno, ideal para el Sistema 3M Steri-Vac. Las bolsas proporcionan una barrera selectiva que permite la penetración del gas durante el proceso de esterilización e impide la penetración de formas de vida microbiana, polvo o pelusa durante el manejo y almacenamiento de los paquetes posterior a la esterilización.

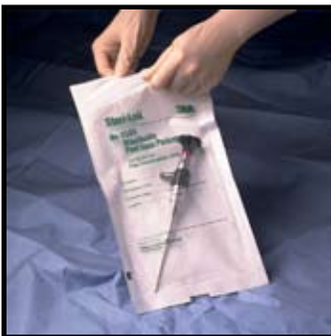
Están fabricadas con una película transparente de poliéster transparente y con una película de fibras sintéticas no tejidas Tyvek*, unidas por un doble sello térmico, formando así un empaque altamente confiable y funcional tanto para la esterilización como para el almacenamiento y manejo de artículos estériles. Los paquetes pueden sellarse térmicamente o con cinta testigo 3M Comply 1224.

No es recomendable utilizar las bolsas Steri-Lok en procesos de esterilización con vapor.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
8501	Bolsa para esterilización de 8 cm x 20 cm	250	Caja
8502	Bolsa para esterilización de 10 cm x 25 cm	250	Caja
8504	Bolsa para esterilización de 8 cm x 61 cm	250	Caja
8505	Bolsa para esterilización de 18 cm x 33 cm	250	Caja
8507	Bolsa para esterilización de 40 cm x 46 cm	250	Caja

*Tyvek es una marca registrada de Dupont



Papel para Impresora 3M Steri-Vac



Descripción:

Rollo de papel térmico para la impresora del Sistema de esterilización 3M Steri-Vac. Su función es registrar los parámetros del ciclo de esterilización (temperatura de la cámara, humedad relativa, presión de la cámara, etc.) junto con los datos de fecha y tiempos de las diferentes etapas del ciclo, por lo que permite llevar a cabo el monitoreo físico del cada uno de los ciclos de esterilización.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1216A	Rollo de papel térmico de 60 mm de ancho para la impresora del Sistema de esterilización 3M Steri-Vac modelos 4XL y 5XL.	2	Caja
1217	Rollo de papel térmico de 79 mm de ancho para la impresora del Sistema de esterilización 3M Steri-Vac modelos 5XLe y 8XL.	2	Caja



Monitor para Detección de Gas O.E.

Descripción:

Placa ligera que se usa cerca de la zona de respiración (por ejemplo el bolsillo de la camisa) del personal para monitorización de la exposición a los vapores de óxido de etileno en su ambiente de trabajo.

Ofrece la posibilidad de muestreo a corto plazo durante el turno laboral.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
3550	Monitor personal de O.E.	5	Caja





Glutarex - Desinfectante de Alto Nivel

No. de Registro: 1965C2002 SSA

Descripción:

Glutarex de 3M es un desinfectante de alto nivel compuesto por una solución química de glutaraldehído al 2% y una solución activadora que le proporciona el pH óptimo de acción. Se utiliza para reprocesar dispositivos médicos sensibles al calor que requieren estar libres de microorganismos para su utilización segura y efectiva en los procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos a realizarse en los pacientes.

La solución activada de Glutarex tiene un poder desinfectante que actúa en 20 minutos a temperatura ambiente. Tiene capacidad esporicida, tuberculicida, virucida, pseudomonocida, bactericida y fungicida. Glutarex facilita la humectación y penetración, ya que al contener un surfactante reduce cualquier tensión superficial incrementa el contacto de la solución con cualquier dispositivo médico.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
0500	Galón con solución desinfectante de glutaraldehído al 2% con activador para la desinfección de alto nivel de dispositivos médicos termosensibles.	4	Caja



Cold Sterilog Tiras Indicadoras de Glutaraldehído

No. de Registro: 0225E80 SSA

Descripción:

Las tiras reactivas Cold Sterilog son indicadores químicos específicos clase II que permiten determinar si una solución de glutaraldehído presenta la concentración mínima efectiva para la desinfección de alto nivel de dispositivos médicos. El resultado se obtiene de manera inmediata, cuando se observa el cambio de coloración (de blanco a amarillo) en la almohadilla reactiva.

Cumple con el estándar ISO 11140 y los requisitos de la AAMI.

Verifique las especificaciones del fabricante de la solución de glutaraldehído para determinar la aplicación de las tiras Cold Sterilog

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Bote	Presentación
3989	Tira indicadora para determinar que la concentración mínima efectiva de una solución de glutaraldehído está al 2.1%	120	Caja c/ 1 bote



Indicadores Biológicos 3M Attest 1261 para vapor

No. de Registro: 0026R86 SSA

Descripción:

3M Attest 1261 son indicadores biológicos autocontenidos o de segunda generación de lectura visual que permiten monitorear la efectividad de la esterilización con vapor tipo flash (dispositivos sin envolver o empaquetar) y realizar el control de la carga. Consisten en una tira impregnada con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* y una ampolleta con medio de cultivo sensible al cambio de pH, contenidos en un vial de plástico con etiqueta marcada con indicador químico de proceso para el control de la exposición. Se identifica fácilmente por la tapa azul con orificios en la parte superior.

Requiere condiciones de incubación específicas de $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 24 horas para obtener la lectura final, mediante el cambio de color del medio de cultivo.

Utilice la incubadora Attest Modelo 116.

Cumplen con la norma ISO 11138.

Recomendaciones de Uso: Colocar uno en cada carga que se someta a esterilización.

Condiciones de Almacenamiento: lugar fresco y seco, lejos del agente esterilizante (15 a 30°C , 35 a 60% humedad relativa)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1261	Indicador biológico autocontenido de lectura visual para esterilización con vapor tipo flash. Requiere 24 horas de incubación a 56°C	100	Caja



Indicadores Biológicos 3M Attest 1262 para vapor

No. de Registro: 0026R86 SSA

Descripción:

3M Attest 1262 son indicadores biológicos autocontenidos o de segunda generación de lectura visual que permiten monitorear la efectividad de la esterilización con vapor y realizar el control de la carga. Consisten en una tira impregnada con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* y una ampolleta con medio de cultivo sensible al cambio de pH, contenidos en un vial de plástico con etiqueta marcada con indicador químico de proceso para el control de la exposición. Se identifica fácilmente por la tapa café con orificios en la parte superior. Requiere condiciones de incubación específicas de $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 24 horas para obtener la lectura final, mediante el cambio de color del medio de cultivo.

Utilice la incubadora Attest Modelo 116.

Cumplen con la norma ISO 11138.

Recomendaciones de Uso: Colocar uno en cada carga que se someta a esterilización.

Condiciones de Almacenamiento: lugar fresco y seco, lejos del agente esterilizante (15 a 30°C , 35 a 60% humedad relativa)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1262	Indicador biológico autocontenido de lectura visual para esterilización con vapor. Requiere 24 horas de incubación a 56°C	100	Caja



Incubadora Attest para vapor Mod. 116

No. de Registro: 573E89 SSA

Descripción:

La incubadora para vapor Attest 116 permite monitorear la efectividad de la esterilización con vapor en conjunto con los Indicadores Biológicos 3M Attest 1261 y 1262.

La espora estándar utilizada para esterilización con vapor es *Geobacillus stearothermophilus*, la cual requiere condiciones específicas para su crecimiento por lo que la temperatura es estrictamente controlada mediante la incubadora de manera automática para que permanezca a $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Consiste en un sistema eléctrico con 14 pozos de incubación diseñados a las dimensiones de los indicadores biológicos 3M Attest, cerrado mediante una tapa de plástico transparente.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
116	Incubadora para indicadores biológicos 3M Attest para procesos de esterilización con vapor Mantiene una temperatura de $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	1	Caja

ASEGURAMIENTO DE LA ESTERILIZACIÓN

Indicadores Biológicos 3M Attest 1264 para esterilización con O.E.

No. de Registro: 0026R86 SSA



Descripción:

3M Attest 1264 son indicadores biológicos autocontenidos o de segunda generación de lectura visual que permiten monitorear la efectividad de la esterilización con gas óxido de etileno y realizar el control de la carga. Consisten en una tira impregnada con esporas de *Bacillus atrophaeus* y una ampolleta con medio de cultivo sensible al cambio de pH, contenidos en un vial de plástico con etiqueta marcada con indicador químico de proceso para el control de la exposición. Se identifica fácilmente por la tapa verde con orificios en la parte superior.

Requiere condiciones de incubación específicas de $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 48 horas para obtener la lectura final, mediante el cambio de color del medio de cultivo.

Utilice la incubadora Attest Modelo 117.

Cumplen con la norma ISO 11138.

Recomendaciones de Uso: Colocar uno en cada carga que se someta a esterilización.

Condiciones de Almacenamiento: lugar fresco y seco, lejos del agente esterilizante (15 a 30°C , 35 a 60% humedad relativa)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1264	Indicador biológico autocontenido de lectura visual para esterilización con gas óxido de etileno. Requiere 48 horas de incubación a 37°C	100	Caja



Incubadora Attest para óxido de etileno Mod. 117

No. de Registro: 573E89 SSA

Descripción:

La incubadora para vapor Attest 117 permite el monitoreo de los procesos de esterilización con gas óxido de etileno *Bacillus atrophaeus*, la cual requiere condiciones específicas para su crecimiento por lo que la temperatura es estrictamente controlada mediante la incubadora de manera automática para que permanezca a $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Consiste en un sistema eléctrico con 14 pozos de incubación diseñados a las dimensiones de los indicadores biológicos 3M Attest, cerrado mediante una tapa de plástico transparente.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
117	Incubadora para indicadores biológicos 3M Attest para procesos de esterilización con gas óxido de etileno. Mantiene una temperatura de $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	1	Caja

Indicadores Biológicos de Lectura Rápida 3M Attest 1291

No. de Registro: 0026R86 SSA



Descripción:

3M Attest 1291 son indicadores biológicos autocontenidos de lectura rápida o de tercera generación que permiten monitorear la efectividad de la esterilización con vapor tipo flash (dispositivos sin envolver o empaquetar) y realizar el control de la carga. Consisten en una tira impregnada con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* y una ampolleta con medio de cultivo sensible al cambio de fluorescencia y de pH, contenidos en un vial de plástico con etiqueta marcada con indicador químico de proceso para el control de la exposición. Se identifica fácilmente por la tapa azul con orificios en la parte lateral.

Requiere condiciones de incubación específicas de $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 1 hora para obtener la lectura final, mediante el cambio de fluorescencia del medio de cultivo, detectado por el Auto-lector.

Utilice el Incubador/Auto-lector Attest Modelo 190 ó 290.

Cumplen con la norma ISO 11138."

Recomendaciones de Uso: Colocar uno en cada carga que se someta a esterilización.

Condiciones de Almacenamiento: lugar fresco y seco, lejos del agente esterilizante (15 a 30°C , 35 a 60% humedad relativa)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1291	Indicador biológico autocontenido de lectura rápida para esterilización con vapor tipo flash. Requiere 1 hora de incubación a 56°C	50	Caja



Indicadores Biológicos de Lectura Rápida 3M Attest 1292

No. de Registro: 0026R86 SSA

Descripción:

3M Attest 1292 son indicadores biológicos autocontenidos de lectura rápida o de tercera generación que permiten monitorear la efectividad de la esterilización con vapor y realizar el control de la carga. Consisten en una tira impregnada con esporas de *Geobacillus stearothermophilus* y una ampolleta con medio de cultivo sensible al cambio de fluorescencia y de pH, contenidos en un vial de plástico con etiqueta marcada con indicador químico de proceso para el control de la exposición. Se identifica fácilmente por la tapa café con orificios en la parte lateral.

Requiere condiciones de incubación específicas de $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 3 horas para obtener la lectura final, mediante el cambio de fluorescencia del medio de cultivo, detectado por el Auto-lector.

Utilice el Incubador/Auto-lector 190 o 290

Cumplen con la norma ISO 11138.”

Recomendaciones de Uso: Colocar uno en cada carga que se someta a esterilización.

Condiciones de Almacenamiento: lugar fresco y seco, lejos del agente esterilizante (15 a 30°C , 35 a 60% humedad relativa)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1292	Indicador biológico autocontenido de lectura rápida para esterilización con vapor. Requiere 3 horas de incubación a 56°C	50	Caja

Indicadores Biológicos de Lectura Rápida 3M Attest 1294

No. de Registro: 0026R86 SSA



Descripción:

3M Attest 1294 son indicadores biológicos autocontenidos de lectura rápida o de tercera generación que permiten monitorear la efectividad de la esterilización con gas óxido de etileno y realizar el control de la carga. Consisten en una tira impregnada con esporas de *Bacillus atrophaeus* y una ampolleta con medio de cultivo sensible al cambio de fluorescencia y de pH, contenidos en un vial de plástico con etiqueta marcada con indicador químico de proceso para el control de la exposición. Se identifica fácilmente por la tapa verde con orificios en la parte lateral.

Requiere condiciones de incubación específicas de $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante 4 horas para obtener la lectura final, mediante el cambio de fluorescencia del medio de cultivo, detectado por el Autolector.

Utilice el Incubador/Auto-lector Attest Modelo 290G.

Cumplen con la norma ISO 11138.”

Recomendaciones de Uso: Colocar uno en cada carga que se someta a esterilización.

Condiciones de Almacenamiento: lugar fresco y seco, lejos del agente esterilizante (15 a 30°C , 35 a 60% humedad relativa)

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1294	Indicador biológico autocontenido de lectura rápida para esterilización con gas óxido de etileno. Requiere 4 horas de incubación a 37°C	50	Caja

Incubador / Auto-lector Attest 290 y 290G

No. de Registro: 0026R86 SSA



Descripción:

El Incubador/Auto-lector 290 y el 290G permiten monitorear la efectividad de los procesos de esterilización en conjunto con los indicadores biológicos de lectura rápida 3M Attest. Están diseñados para que de manera automática mantengan la temperatura necesaria y realicen la lectura de fluorescencia del indicador. Consisten en un sistema controlado por un microprocesador, con 12 pozos de incubación y lectura y 2 pozos de activación, cuentan con un cronómetro que permite que de manera automática se desplieguen los resultados del indicador biológico en un tablero luminoso, de acuerdo a los cambios de fluorescencia del medio de cultivo detectados por el sensor de esterilización. También cuentan con un sistema de auto-diagnóstico que despliega los resultados a través de códigos de precaución y de error. No requieren calibrarse ni cambio de lámpara de luz ultravioleta (como los modelos anteriores 190 y 190G)

Los tiempos de lectura van de 1 a 4 horas, dependiendo del tipo de esterilización. Para los ciclos de esterilización con vapor tipo flash que utilizan 3M Attest 1291 el tiempo de incubación/lectura es de 1 hora; para ciclos de esterilización con vapor que utilizan 3M Attest 1292 el tiempo de incubación/lectura es de 3 horas; y para los ciclos de esterilización con gas óxido de etileno que utilizan 3M Attest 1294 el tiempo de incubación/lectura es de 4 horas.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
290	Incubador/Auto-lector para indicadores biológicos 3M Attest de lectura rápida 1291 y/o 1292 para procesos de esterilización con vapor. Mantiene una temperatura de $56^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	1	Caja
290G	Incubador/Auto-lector para indicadores biológicos 3M Attest de lectura rápida 1294 para procesos de esterilización con gas óxido de etileno. Mantiene una temperatura de $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	1	Caja

Paquete de Prueba Attest para Esterilización con Vapor

No. de Registro: 0026R86 SSA



Descripción:

Paquete de prueba desechable para procesos de esterilización con vapor, presenta una etiqueta con indicador químico de proceso y cuenta con indicador biológico de lectura rápida Rapid Attest 1292 y tarjeta para el registro de los resultados del indicador biológico. El paquete está listo para usarse y cumple con las especificaciones de dispositivos de prueba de proceso establecidos en el estándar ST-79 de la AAMI. Permite realizar el control de la carga y comprobar la efectividad del proceso de esterilización en 3 horas.

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.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1296F	Paquete de prueba para verificar la efectividad de la esterilización con vapor mediante un indicador biológico de lectura rápida que da a conocer el resultado en 3 horas.	25	Caja

Bowie-Dick para Autoclaves de Vapor (Pre-Vacío)

No. de Registro: 0137R86 SSA



Descripción:

Paquete de prueba desechable para verificar la remoción dinámica del aire en autoclaves de pre-vacío para realizar procesos de esterilización con vapor. Está integrado por una hoja impregnada con tinta indicadora dispuesta en un patrón uniforme que permite verificar el funcionamiento de la bomba de vacío del autoclave, la cual puede archivarse para llevar el registro de los resultados. El paquete está listo para usarse y cumple con las especificaciones de dispositivos de prueba de proceso establecidas en el estándar ST-79 de la AAMI. Permite realizar el control del equipo, pues se trata de un indicador químico clase II conforme a lo establecido en el estándar ISO 11140.

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.

La función del paquete Bowie-Dick Comply es verificar la eficacia del sistema de vacío al remover el aire de la cámara y detectar fugas que permitiesen la entrada de aire, impidiendo así una esterilización efectiva.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1233	Paquete de prueba desechable para verificar la efectividad del mecanismo de remoción dinámica de aire en autoclaves de vapor de pre-vacío.	30	Caja

Integradores Químicos 3M Comply 1243A

No. de Registro: 0137R86 SSA

Descripción:

Los integradores Steri-Gage 1243A son indicadores químicos internos clase V, de avance frontal, que permiten llevar el control de los paquetes esterilizados mediante el monitoreo de los parámetros críticos de todos 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 la norma ISO 11140.

Recomendaciones de Uso: Colocar un integrador dentro de cada paquete o contenedor a esterilizar

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por bolsa	Presentación
1243A	Indicadores químicos internos, llamados Integradores, de avance frontal para realizar el control de los paquetes para todo tipo de esterilización con vapor.	500	Caja c/ 2 bolsas



ASEGURAMIENTO DE LA ESTERILIZACIÓN

Integradores químicos 3M Comply 1244A para óxido de etileno

No. de Registro: 1880R85 SSA

Descripción:

Los Integradores químicos internos 3M Comply 1244A se utilizan para monitorear todos los parámetros críticos de la esterilización con mezclas de gas óxido de etileno y un gas inerte (hidrofluorocarbono -HCFC- o dióxido de carbono -CO₂). Consisten de un químico de color sobre una tira absorbente contenidos en un sobre de papel/película/lámina, sellados excepto por un lado. El OE y la humedad penetran por el lado no sellado del integrador haciendo que el químico azul avance sobre la tira amarilla.

La distancia o velocidad de migración del color azul está influenciada por todos los parámetros críticos de la esterilización por óxido de etileno: concentración de OE, humedad relativa, tiempo y temperatura. La migración del color azul es visible a través de las ventanas marcadas como "Aceptado" (ACCEPT) o "Rechazado" (REJECT). Para que el proceso sea aceptado, la tira en el indicador debe estar de color azul hasta la ventana de "ACCEPT". Si el color azul no ha migrado hasta la ventana de aceptado o si todavía existe color amarillo en la ventana de rechazado, significa que el resultado es negativo.

Recomendaciones de Uso: Colocar un integrador dentro de cada paquete o contenedor a esterilizar.

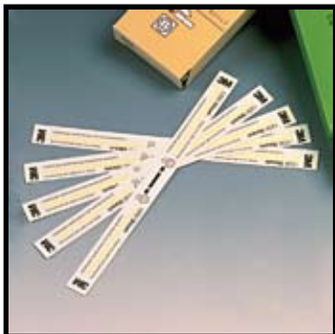
IMPORTANTE: Los integradores sólo pueden utilizarse con equipos de mezcla OE/gas inerte.

Los integradores químicos internos se utilizan para el control del paquete, lo cual valida que el esterilizante ha penetrado hasta el interior del paquete y confirma que se han cumplido satisfactoriamente los parámetros de esterilización, en equipos que utilicen mezclas OE/gas inerte, tanto para ciclo caliente (49°-63°C) y frío (29°-38°C).

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por bolsa	Presentación
1244A	Indicadores químicos internos, llamados Integradores, de avance frontal para realizar el control de los paquetes para esterilización con mezcla de óxido de etileno con un gas inerte	500	Caja c/ 2 bolsas





Indicadores Químicos 3M Comply 1250 para vapor

No. de Registro: 0137R86 SSA

Descripción:

Las tiras indicadoras 3M Comply 1250 son indicadores químicos internos clase IV o multiparámetro que permiten llevar el control de los paquetes esterilizados mediante el monitoreo de los parámetros críticos de todos los procesos de esterilización con vapor a través del cambio gradual de color (de beige a café/negro). Consiste en una tira larga de papel impregnada con tinta indicadora altamente sensible a la temperatura, calidad del vapor 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; sin embargo presentan menor precisión que los integradores o indicadores químicos clase V. La tira tiene una marca que permite cortarla a la mitad para obtener tiras más cortas.

Cumplen con la norma ISO 11140.

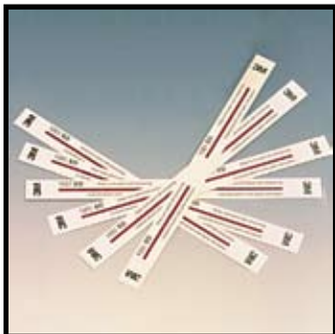
Recomendaciones de Uso: Colocar una tira indicadora dentro de cada paquete o contenedor a esterilizar.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1250	Indicadores químicos internos clase IV que a través del cambio de color realizan el control de los paquetes para todo tipo de esterilización con vapor	240	Caja

Indicadores químicos 3M Comply 1251 para óxido de etileno

No. de Registro: 1880R85 SSA



Descripción:

Las tiras indicadoras 3M Comply 1251 son indicadores químicos internos clase IV o multiparámetro que permiten llevar el control de los paquetes esterilizados mediante el monitoreo de los parámetros críticos de todos los procesos de esterilización con gas óxido de etileno a través del cambio gradual de color (de marrón a verde). Consiste en una tira larga de papel impregnada con tinta indicadora altamente sensible a la temperatura, calidad del vapor 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; sin embargo presentan menor precisión que los integradores o indicadores químicos clase V. La tira tiene una marca que permite cortarla a la mitad para obtener tiras más cortas.

Cumplen con la norma ISO 11140.

Recomendaciones de Uso: Colocar una tira indicadora dentro de cada paquete o contenedor a esterilizar.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1251	Indicadores químicos internos clase IV que a través del cambio de color realizan el control de los paquetes para todo tipo de esterilización con gas óxido de etileno	240	Caja



Tira Química Indicadora de calor seco para la Esterilización

No. de Registro: 0414R2002 SSA

Descripción:

Etiquetas con tinta indicadora química que permiten llevar a cabo el control de los paquetes esterilizados con calor seco. Constituyen indicadores químicos clase IV (multi-parámetro) que cambian a color negro al exponerse por lo menos 5 minutos a la temperatura de esterilización (170°C). Cumplen con la norma ISO 11140.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Rollo	Presentación
00170	Etiquetas indicadoras multi-parámetro para esterilización con calor seco. Cada etiqueta mide 1.9 cms. X 3.2 cms.	1000	Caja con 1 rollo



Cinta para autoclave 1255

No. de Registro: 873R93 SSA

Descripción:

La Cinta Testigo 3M Comply 1255 es un indicador clase I o de proceso, diseñada especialmente para el control de la exposición de los paquetes hechos con empaques de fibras sintéticas no tejidas o desechables que se esterilicen en todo tipo de ciclos de vapor. Identifica fácilmente los paquetes procesados de los que no han sido sometidos a un proceso de esterilización. Está conformada por un respaldo de color azul y franjas de tinta indicadora sensibles a la temperatura de todo tipo de esterilización con vapor, que cambian de color beige a café oscuro/negro. La fuerza de adhesión junto con la capacidad de la cinta a adaptarse al tamaño del paquete, también permite que se puedan cerrar los paquetes a esterilizar de manera segura conservando la integridad y esterilidad de los paquetes durante y después del proceso de esterilización, y durante su manejo, transporte y almacenamiento. Cuenta con mayor fuerza de adhesión que las cintas testigo convencionales, incluso puede usarse como "sello de garantía" para distinguir los paquetes que una vez cerrados hayan sido abiertos pues al no desprenderse del material de empaque la única manera de abrir un paquete es rompiendo su empaque.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1255-1N	Rollo de cinta testigo para control de la exposición de paquetes preparados con material de empaque desechable que se esterilicen con vapor. Medidas: 35 mm x 54.8 m	18	Caja



Cinta testigo 3M Comply 1222-6N para vapor

No. de Registro: 0137R86 SSA

Descripción:

La Cinta Testigo 3M Comply 1222-6N es un indicador clase I o de proceso, diseñada especialmente para el control de la exposición de los paquetes que se esterilicen en cualquier tipo de ciclo de vapor. Identifica fácil e inmediatamente los paquetes procesados de los que no han sido sometidos a un proceso de esterilización. Está conformada por un respaldo de beige y franjas de tinta indicadora sensibles a la temperatura de todo tipo de esterilización con vapor que cambian de color beige a café oscuro/negro. La fuerza de adhesión junto con la capacidad de la cinta a adaptarse al tamaño del paquete, también permite que se puedan cerrar los paquetes a esterilizar de manera segura conservando la integridad y esterilidad de los paquetes durante y después del proceso de esterilización, y durante su manejo, transporte y almacenamiento.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1222-6N	Rollo de cinta testigo para control de la exposición de paquetes que se esterilicen con vapor. Medidas 18 mm x 50 mts.	24	Caja



Cinta testigo 3M Comply 1224 para óxido de etileno

No. de Registro: 1880R85 SSA

Descripción:

La Cinta Testigo 3M Comply 1224 es un indicador clase I o de proceso, diseñada especialmente para el control de la exposición de los paquetes que se esterilicen en cualquier tipo de ciclo de óxido de etileno. Identifica fácil e inmediatamente los paquetes procesados de los que no han sido sometidos a un proceso de esterilización. Está conformada por un respaldo verde y franjas de tinta indicadora sensibles a la presencia del gas óxido de etileno que cambian de color amarillo a rojo/marrón. La fuerza de adhesión junto con la capacidad de la cinta a adaptarse al tamaño del paquete, también permite que se puedan cerrar los paquetes a esterilizar de manera segura conservando la integridad y esterilidad de los paquetes durante y después del proceso de esterilización, y durante su manejo, transporte y almacenamiento.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1224	Rollo de cinta testigo para control de la exposición de paquetes que se esterilicen con gas óxido de etileno. Medidas 18 mm x 50 mts.	24	Caja

Scotchcast: Fibra de vidrio para Inmovilización

No. de Registro: 0077E81 SSA

Descripción:

3M se introdujo en el área del Cuidado de la Salud a través de la invención de las vendas de fibra de vidrio. 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.

3M Scotchcast 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 y que permite que la piel respire, resulta ideal para la inmovilización tubular. El resultado que se obtiene es un aparato de inmovilización altamente resistente, ligero y radiolúcido de aplicación fácil, limpia, rápida que brinda un tratamiento efectivo y cómodo a la vez para los pacientes.

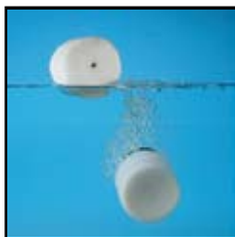
Está disponible en diversas medidas y colores.

Presentaciones:

No. de catálogo	Color	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
82001	Blanco	Venda en rollo de 2.5 cm x 1.83 m (1")	10	Caja
82001B	Azul			
82001G	Verde			
82001R	Rojo			
82001L	Azul Claro			
82001X	Rosa Brillante			
82002	Blanco	Venda en rollo de 5 cm x 3.65 m (2")	10	Caja
82002B	Azul			
82002G	Verde			
82002R	Rojo			
82002L	Azul Claro			
82002X	Rosa Brillante			
82003	Blanco	Venda en rollo de 7.5 cm x 3.65 m (3")	10	Caja
82003B	Azul			
82003G	Verde			
82003R	Rojo			
82003L	Azul Claro			
82003X	Rosa Brillante			
82004	Blanco	Venda en rollo de 10 cm x 3.65 m (4")	10	Caja
82004B	Azul			
82004G	Verde			
82004L	Azul Claro			
82004X	Rosa Brillante			
82005	Blanco			
82005B	Azul			
82005G	Verde			
82005R	Rojo			
82005L	Azul Claro			



Cast Padding Wet & Dry



Descripción:

Es una huata o almohadilla ortopédico formado por fibras no tejidas de una mezcla de polímeros sintéticos y un químico repelente al agua (Scotchgard®).

De esta mezcla resulta una almohadilla o huata ortopédico suave, esponjoso, conformable, que permite la transpiración de la piel y resistente al agua.

Wet & Dry le ofrece la posibilidad de entrar en contacto con el agua. Gracias a su material hipoalergénico y transpirable, protección para la piel de paciente. Además de la misma técnica de aplicación.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por bolsa	Presentación
WDP2	Rollo de 5 cm x 3.65 m (2")	20	Bolsa
WDP3	Rollo de 7.5 cm x 3.65 m (3")	20	Bolsa
WDP4	Rollo de 10 cm x 3.65 m (4")	20	Bolsa
WDP6	Rollo de 15 cm x 3.65 m (6")	20	Bolsa

Stockinet

No. de Registro: 0103E81 SSA

Descripción:

El Stockinet es un apósito ortopédico que cubre y protege a la piel de la sección a inmovilizar. Se trata de una malla de fibras sintéticas tejidas, es hipoalergénica, permite que la piel respire y 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 y ayuda a eliminar las molestias provocadas por la irritación de la piel.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
MS01	Rollo de malla tubular de fibras sintéticas. Medidas: 2.5 cm x 22.8 m	1	Caja
MS02	Rollo de malla tubular de fibras sintéticas. Medidas: 5 cm x 22.8 m	1	Caja
MS03	Rollo de malla tubular de fibras sintéticas. Medidas: 7.5 cm x 22.8 m	1	Caja
MS04	Rollo de malla tubular de fibras sintéticas. Medidas: 10 cm x 22.8 m	1	Caja
MS06	Rollo de malla tubular de fibras sintéticas. Medidas: 15 cm x 22.8 m	1	Caja
MS08	Rollo de malla tubular de fibras sintéticas. Medidas: 20 cm x 22.8 m	1	Caja



Cast Padding: Huata Sintética para Inmovilización



Descripción:

Cast Padding es un apósito ortopédico que consiste en un rollo de venda de fibras sintéticas no tejidas que proveen ajuste y dimensión a los aparatos de inmovilización. Es un material hipoalérgico y suave que permite que la piel respire por lo que resulta cómodo para el paciente pues le protege las prominencias óseas y los nervios periféricos de la rigidez y dureza del aparato de inmovilización. Se corta fácilmente con las manos, no requiere de tijeras.

Presentaciones:



No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
CMW02	Rollo de 5 cm x 3.65 m (2")	20	Caja
CMW03	Rollo de 7.5 cm x 3.65 m (3")	20	Caja
MW04	Rollo de 10 cm x 3.65 m (4")	20	Caja
CMW06	Rollo de 15 cm x 3.65 m (6")	20	Caja

Softcast: Fibra de Vidrio Flexible para Inmovilización



Descripción:

El vendaje Softcast consiste de una malla tejida de fibra de vidrio impregnada con una resina de poliuretano única. La exposición al agua activa un lubricante que da a la resina una sensación resbalosa e inicia una reacción química exotérmica que provoca que la resina se endurezca. El vendaje final retendrá su forma mientras que permanece flexible.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
82102	Rollo de 5 cm x 3.65 m (2")	20	Caja
82103	Rollo de 7.5 cm x 3.65 m (3")	20	Caja
82104	Rollo de 10 cm x 3.65 m (4")	20	Caja

Scotchcast Conformable Splint



Descripción:

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

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por sobre	Presentación
72210	Férula de 5 cm x 25 cm (2" x 10")	1	Cartón c/ 10 sobres
72312	Férula de 7.5 cm x 30 cm (3" x 12")	1	Cartón c/ 10 sobres
72335	Férula de 7.5 cm x 87.5 cm (3" x 35")	1	Cartón c/ 10 sobres
72415	Férula de 10 cm x 37.5 cm (4" x 15")	1	Cartón c/ 10 sobres
72430	Férula de 10 cm x 75 cm (4" x 30")	1	Cartón c/ 10 sobres
72530	Férula de 12.5 cm x 75 cm (5" x 30")	1	Cartón c/ 10 sobres



Férulas En Rollo con Pinza Scotchcast

Descripción:

Las férulas en rollo Scotchcast, 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, y por el otro por una felpa de polipropileno que funciona como cast padding y cuenta con la tecnología Wet & Dry (repelente al agua).

Al exponerse al medio ambiente o al agua, inician una reacción química exotérmica que hace que la férula se ponga rígida. La Férulas en rollo Scotchcast, una vez terminadas, son ligeras, resistentes y radiolúcidas.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
73002	Rollo con pinza. Medida: 5 cm x 4.57 m (2")	1	Caja
73003	Rollo con pinza. Medida: 7.5 cm x 4.57 m (3")	1	Caja
73004	Rollo con pinza. Medida: 10 cm x 4.57 m (4")	1	Caja
73005	Rollo con pinza. Medida: 12.5 cm x 4.57 m (5")	1	Caja



Patient Plates (Placas para Electrocirugía) Serie 1100

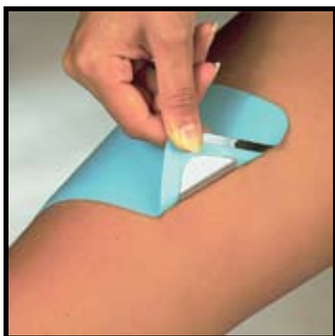
No. de Registro: 455E89 SSA



Descripción:

Las placas electroquirúrgicas 3M Patient Plates para pacientes de la serie 1100, consisten de una superficie con un área con adhesivo conductor rodeada por un borde de un adhesivo sensible a la presión no conductor. El adhesivo conductor es un adhesivo base agua y el borde adhesivo es insoluble en agua. El respaldo es una espuma no conductora repelente al agua. Todas las placas 3M para electrocirugía son desechables y no estériles.

Presentaciones:



No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1179*	Placa para adulto (bilobulada con cable) Área adhesivo conductor: 129 cm ²	10	Cartón c/ 4 cajas
1180*	Placa para adulto (bilobulada sin cable) adhesivo conductor: 129 cm ²	Área 25	Cartón c/ 4 cajas
1182*	Placa pediátrica (bilobulada sin cable) adhesivo conductor: 64.5 cm ²	Área 25	Cartón c/ 4 cajas
1146	Placa pediátrica (sin cable) Área adhesivo conductor: 64.5 cm ²	25	Cartón c/ 4 cajas
1149	Placa para adulto (sin cable) Área adhesivo conductor: 129 cm ²	25	Cartón c/ 4 cajas
1149C	Placa para adulto (con cable) Área adhesivo conductor: 129 cm ²	10	Cartón c/ 4 cajas

*Con sistema de seguridad (REM)

Patient Plates (Placas para Electrocirugía) Serie 7100

No. de Registro: 455E89 SSA



Descripción:

Las placas electroquirúrgicas 3M para pacientes de la serie 7100, consisten de una gran superficie con adhesivo conductor más grueso y suave que la serie 1100, rodeada por un borde de un adhesivo sensible a la presión no conductor. El adhesivo conductor es un adhesivo base agua y el borde adhesivo es insoluble en agua. El respaldo es una espuma no conductora repelente al agua. Todas las placas 3M para electrocirugía son desechables y no estériles.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
7149	Placa para adulto (sin cable) Área adhesivo conductor: 129 cm ²	25	Cartón c/ 4 cajas

Patient Plates (Placas para Electrocirugía) Serie 9100

No. de Registro: 455E89 SSA

Descripción:

Placas Universal (para adulto y pediátrica) que consisten de un respaldo de tela no tejida, adhesivo hipoalérgico, hidrofílico y conductivo así como un anillo de seguridad que permite una distribución uniforme a la corriente. No requiere una orientación específica por lo que facilita su aplicación.

Están disponibles en forma de placas enteras o divididas para sistemas de seguridad, sin cable o con cable incluido.

Todas las placas 3M para Electrocirugía son desechables y no estériles.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
9160*	Placa adulto / pediátrica (bilobulada sin cable) Área adhesivo conductor: 96.8 cm ²	100	Caja
9165*	Placa adulto / pediátrica (bilobulada con cable) Área adhesivo conductor: 96.8 cm ²	40	Caja
9130	Placa adulto / pediátrica (sin cable) Área adhesivo conductor: 96.8 cm ²	40	Caja

*Con sistema de seguridad (REM)



Electrodo 2223

No. de Registro: 0942E2005 SSA



Descripción:

Electrodo desechable de monitorización con soporte de espuma y gel sólido, recomendables para aplicaciones de corta duración. Su aplicación es rápida y fácil, su adhesión inicial es de alta cohesión y el respaldo de espuma lo hace oclusivo e impermeable a líquidos.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2223	Electrodo con respaldo de espuma.	200 bolsas c/ 50 pzas.	Cartón

Electrodo de Reposo Red Dot 2330

No. de Registro: 0017E86 SSA



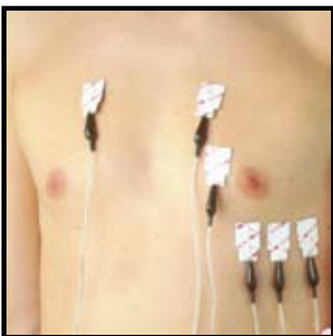
Descripción:

Electrodo desechable de caimán para monitoreo de electrocardiograma en reposo para aplicaciones de 12 derivaciones en forma de pestaña extra grande para facilitar el manejo y la colocación, el soporte es semirígido para reducir el enrollamiento y minimizar el desprendimiento.

El adhesivo del electrodo es conductor y es sensible a la presión para controlar el nivel de adhesión.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2330	Electrodo desechable de caimán con gel adhesivo conductor para monitoreo en reposo.	10 sobres c/ 100 pzas.	Cartón c/ 4 cajas



Electrodo de Monitoreo Red Dot 2237

No. de Registro: 0017E86 SSA



Descripción:

Electrodo desechable de monitorización con soporte de espuma y gel sólido, recomendables para aplicaciones de corta duración. Su aplicación es rápida y fácil, su adhesión inicial es de alta cohesión y el respaldo de espuma lo hace oclusivo e impermeable a líquidos.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2237	Electrodo con respaldo de espuma.	20 bolsas c/ 50 pzas.	Caja

Electrodo para monitoreo 3M Red Dot de Micropore 2239 y 2248

No. de Registro: 0017E86 SSA



Descripción:

Electrodo desechable de monitorización con soporte de 3M Micropore y gel sólido, recomendables para aplicaciones de larga duración ya que es cómodo al ser respirable, ajustable y suave a la piel. El electrodo es permeable por lo que permite una transpiración natural de la piel.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2239	Electrodo desechable de broche de 3M Micropore en forma circular (6 cm)	50	Caja c/ 20 bolsas
2248	Electrodo desechable de broche de 3M Micropore en forma circular pediátrico (4.4 cm)	25	Caja c/ 10 bolsas

Electrodo para monitoreo 3M Red Dot con gel adhesivo

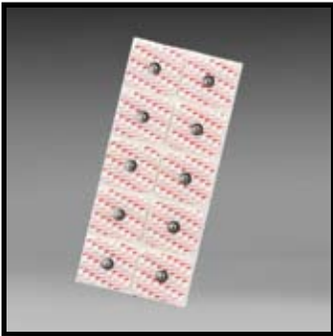
No. de Registro: 0780E2000 SSA

Descripción:

Electrodo desechable de monitorización con soporte de espuma y gel adhesivo conductor, buena calidad de trazo, adhesivo de gran desempeño para un uso seguro, suave para la piel de los pacientes, conveniente sistema de sujeción en tiras.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2560	Electrodo desechable de broche con respaldo de cinta de espuma y gel adhesivo conductor (3.5 cm x 4 cm)	50	Caja c/ 20 bolsas
2570	Electrodo desechable de broche radiotransparente con respaldo de cinta de espuma, gel adhesivo conductor y cinta abrasiva para trazado limpio (3.5 cm x 4 cm)	50	Caja c/ 20 bolsas



Electrodo para monitoreo 3M Red Dot de tejido suave

No. de Registro: 0017E86 SSA

Descripción:

Electrodo desechable de monitorización con soporte de tejido suave, adhesivo, gel y cubierta no irritantes, prácticamente no deja residuos, ideal para neonatos.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
2258-3	Electrodo desechable de broche con respaldo de tejido suave para neonatos (3.2 cm)	50	Caja c/ 20 bolsas



Película protectora sin ardor Cavilon

No. de Registro: 2154C2001 SSA

Descripción:

Protector cutáneo no irritante, libre de alcohol, de rápido secado y no citotóxico que forma una película protectora, transparente sobre la piel del paciente, resistente al agua y de larga duración.

Aplicaciones

Cuidado de piel frágil, intacta o dañada por orina, heces, fluidos corporales, adhesivos o fricción. Para protección en la periferia de heridas y prevención de úlceras por presión. Protección de la piel alrededor de tubos y drenajes. Para prevenir la maceración de la piel. Alrededor del sitio de inserción de catéteres.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
3343	Hisopo Aplicador de 1 ml	25	Caja
3346	Frasco en Spray con 28 ml	12	Caja



Tegaderm Alginate HI en forma de Apósito

No. de Registro: 01263C2000 SSA

Antes: Tegagen HI Apósito

Descripción:

Apósito de alginato de calcio al 100% con una capacidad absorbente de 24.7 g/100cm³ y una relación de 40/60 de ácido Gúlorónico y ácido Manurónico respectivamente.

Aplicaciones:

Tratamiento de úlceras de espesor parcial y total. Heridas cavitadas. Quemaduras de primer y segundo grado.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
90112	Apósito de alginato de calcio. Medida: 10 cm x 10 cm	10	Caja



Tegaderm Alginate HI en forma de Cuerda

No. de Registro: 01263C2000 SSA



Antes: Tegagen HI en Forma de Cuerda

Descripción:

Apósito de alginato de calcio de al 100% con una capacidad absorbente de 24.7 g/100cm³ y una relación de 40/60 de ácido Gulurónico y ácido Manurónico respectivamente.

Aplicaciones:

Úlceras de espesor parcial y total, heridas cavitadas, quemaduras de primero y segundo grado. Manejo de exudado de moderado a abundante en heridas crónicas o agudas que se encuentren cavitadas.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
90120	Cuerda de alginato de calcio. Medida: 2.5 cm x 30.4 cm	5	Cartón c/ 4 cajas



Tegaderm Hydrocolloid (Regular)

No. de Registro: 448C89 SSA



Antes: Tegasorb Apósito Hidrocoloide Regular

Descripción:

Apósito con matriz hidrocoloide de carboximetilcelulosa, estéril, con adhesivo hipoalergénico. Grosor 1.24 mm. Capacidad para manejar 5.01 gramos de fluido durante las primeras 24 horas. Con doble papel protector que cubre el adhesivo y el hidrocoloide.

Aplicaciones:

Tratamiento de úlceras dérmicas de espesor parcial o total y heridas crónicas de espesor parcial o total. Abrasiones y Zonas donantes de injerto.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
90002	Apósito cuadrado Medida: 10 cm x 10 cm	5	Cartón c/ 20 cajas



Tegaderm Hydrocolloid (Regular Oval)

No. de Registro: 448C89 SSA

Antes: Tegasorb - Apósito hidrocoloide Regular Oval

Descripción:

Apósito con matriz hidrocoloide de carboximetilcelulosa, estéril, con adhesivo hipoalergénico con película externa de poliuretano transparente la cual se extiende 1.5 cm más allá de los bordes del adhesivo hidrocoloide.

Grosor 1.24 mm. Capacidad para manejar 5.01 gramos de fluido durante las primeras 24 horas. Con papel protector que cubre el adhesivo.

Aplicaciones:

Tratamiento de úlceras dérmicas de espesor parcial o total y heridas crónicas de espesor parcial o total. Abrasiones y Zonas donantes de injerto.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
90003	Apósito cuadrado ultradelgado Medida: 10 cm x 12 cm	5	Cartón c/ 12 cajas



Tegaderm Hydrocolloid Thin (Ultradelgado)

No. de Registro: 448C89 SSA

Antes: Tegasorb Delgado - Apósito hidrocoloide hipoalergénico

Descripción:

Apósito con matriz hidrocoloide de carboximetilcelulosa, estéril, con adhesivo hipoalergénico. Grosor 0.46 mm. Capacidad para manejar 3.47 gramos de fluido durante las primeras 24 horas. Con doble papel protector que cubre el adhesivo y el hidrocoloide.

Aplicaciones:

Tratamiento de úlceras dérmicas de espesor parcial y heridas crónicas de espesor parcial con exudado de nulo a moderado. Puede ser utilizado para pieles frágiles o sensibles.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
90022	Apósito cuadrado ultradelgado Medida: 10 cm x 10 cm	5	Cartón c/ 20 cajas (100 piezas)



ColdHot Pack



Descripción:

Compresa reutilizable con gel que puede calentarse por inmersión en agua caliente o en horno de microondas o enfriarse en el congelador. Tamaño de 10 x 25 cm. Portátil, fácil de usar. Sistema de compresa fría / caliente para tratamientos crioterapéuticos (en frío) y termoterapéuticos (en caliente) en diferentes partes del cuerpo humano.

Aplicaciones en frío:

Fiebre, reducción de inflamación y evitar enema. Para reducir hemorragia en heridas pequeñas, golpes, dolores de cabeza y muelas y quemaduras menores.

Aplicaciones en calor:

Dolor de espalda y ciática. Artritis y reumatismo. Cólicos. Prurito en heridas.

Presentaciones:

No. de catálogo	Descripción	Piezas por caja	Presentación
1570S	Compresa de gel frío / caliente Medida: 10 cm x 25 cm	2	Cartón c/ 10 cajas

Coban



Descripción:

Venda elástica cohesiva, se adhiere a sí misma manteniendo una presión constante por lo que no se desliza o afloja mientras se usa.

Usos:

Vendajes deportivos, compresivos, quirúrgicos, protectores. Inmovilización de partes blandas. Sujeción de apósitos, férulas y dispositivos.

Recomendaciones:

Interacción preferente con piel edematosa. Necesidad de favorecer retorno venoso. Estabilización de dispositivos I.V. Fijación sobre piel delicada o frágil. Protección y soporte a las articulaciones.



Presentaciones:

No. de catálogo	Color	Descripción	Piezas por Caja	Presentación
1581	Piel	Venda autoadherente de 2.5 cm x 4.5 m	30	Caja
1581B	Azul			
1582	Piel	Venda autoadherente de 5 cm x 4.5 m	36	Caja
1582B	Azul			
1583	Piel	Venda autoadherente de 7.5 cm x 4.5 m	24	Caja
1583B	Azul			
1583G	Verde			
1583R	Rojo			
1583W	Blanco			
1583Y	Amarillo			
1583A	Arcoíris*	Venda autoadherente de 7.5 cm x 4.5 m	12	Caja
1584	Piel	Venda autoadherente de 10 cm x 4.5 m	18	Caja

*Presentación Arcoíris (Caja con colores surtidos)

NÚMEROS DE REGISTRO SSA

Attest M.R. (Reactivo y Equipo Médico) No. de Registro: 0026R86 SSA	Ioban 2 Antimicrobial No. de Registro: 152E84 SSA
Avagard D No. de Registro: 0919C2001 SSA	Patient Plates No. de Registro: 455E89 SSA
Avagard Solución (Gluconato de Clorhexidina al 1% y Alcohol Etílico) No. de Registro: 0009C2003 SSA	Red-Dot (Electrodos) No. de Registro: 0017E86 SSA
Cavilon No String Barrier Film No. de Registro: 2154C2001 SSA	Red-Dot Electrodo de Monitorización Cardiográfica (ECG) No. de Registro: 0780E2000 SSA
Cinta para Autoclave 1255 3M No. de Registro: 873R93 SSA	Scotchcast No. de Registro: 0077E81 SSA
Comply Esterilización con Gas Óxido de Etileno No. de Registro: 1880R85 SSA	Steri Drape No. de Registro: 64976 SSA
Comply Esterilización en Vapor a Presión No. de Registro: 0137R86 SSA	Steri-Lok No. de Registro: 1690E85 SSA
Comply Tira Química Indicadora de calor seco para la Esterilización No. De Registro: 0414R2002 SSA	Steri-Strip No. de Registro: 0345C92 SSA
Duraprep Solución Quirúrgica No. de Registro: 287C96 SSA	Steri-Vac con Accesorios y Equipo No. de Registro: 0203E86 SSA
Electrodo Coreano para Monitorización Cardiaca No. de Registro: 0942E2005 SSA	Steri-Vac Gabinete de Secado No. de Registro: 02003E86 SSA
Estetoscopio Electrónico Littmann 3000 No. de Registro: 1061E2006 SSA	Stockinet 3M No. de Registro: 0103E81 SSA
Estetoscopios Littmann No. de Registro: 0729E88 SSA	Tegaderm (Apósito Adhesivo Transparente - Medical) No. de Registro: 130E83 SSA
Incubadoras Attest No. de Registro: 573E89 SSA	Tegaderm Alginate HI Apósito de Alginato de Calcio No. de Registro: 01263C2000 SSA
Ioban 2 Antimicrobial No. de Registro: 152E84 SSA	Tegaderm Hydrocolloi Apósito Hidrocoloide para el Tratamiento de Heridas No. de Registro: 448C89 SSA

3M®, Attest®, Cavilon®, Coban®, Cold/Hot Pack®, Comply®, Durapore®, Duraprep®, Littmann®, Master Cardiology®, Microfoam®, Micropore®, Scotchcast®, Steri Drape®, Steri-Lok®, Steri-strip®, Stockinet®, Tegaderm®, Tegagen® y Transpore® son Marcas Registradas de 3M Company.

3M División Médica
De la familia 3M Salud

Guía de Selección de Productos

Innovación al Servicio del
Profesional de la Salud

3M México, S.A. de C.V.
Avenida Santa Fe No. 190
Colonia Santa Fe
Delegación Álvaro Obregón
C.P. 01210
México D.F.
Conmutador: 5270 04 00
Extensiones: 2015 y 2049
Fax: 5270 22 24
Del Interior: 01 800 672 55 18
Fax: 01 800 685 76 34

