

CATÁLOGO

Marlex+





CONTACTO

+52 (33) 3832-6264

EMAIL

online@marlex.com.mx

SITIO WEB

<http://www.marlex.com.mx/>

DIRECCIÓN

Periferico Poniente #4360

Col. San Juan de Ocotan Zapopan, Jalisco



EQUIPO MÉDICO Y MATERIAL DE CURACIÓN COMERCIALIZADO DIRECCIÓN
EMPRESA MARLEX HC.



NUESTROS PRODUCTOS

Somos una empresa de manufactura especializada en producción y suministro en productos médicos de calidad internacional para instituciones hospitalarias, médicos y público en general. La calidad de nuestros productos ha estimulado nuestra vocación exportadora y nos ha colocado como líderes en el sector salud gracias al nivel de competitividad que nos mantiene a la vanguardia y a la par de compañías multinacionales.

ANTISÉPTICO



060 066 1011

GLUCONATO DE **CLORHEXIDINA**

500 mL.

DESCRIPCIÓN

Gluoderm® Dispositivo Solución desinfectante con gluconato de clorhexidina de 0.5 al 1%, alcohol etílico isopropílico entre el 60-80% y agentes emolientes. Complemento para el lavado quirúrgico y medico.

- No requiere de enjuague, cepillado ni secado.
- Con dispensador reusable que evita el contacto con la piel.

3 ml
Tubo

3 ml
Sobre

60 ml
Atomizador

26 ml
Tubo

250 ml
Atomizador

500
ML

1
Litro

CLORHEXIDINA CON APLICADOR

26 mL.

DESCRIPCIÓN

Gluoderm® Dispositivo Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% con tinta naranja o rosa, envase estéril y desechable.



060 066 1060

Marlex+



060 066 1052



060 066 1011
250 ml



060 066 1052 0301
3 ml

GLUCONATO DE **CLORHEXIDINA** VENTAJAS

La formulación de **Glucoderm**® se compone de dos antibacterianos que son el alcohol isopropílico que además agiliza el secado de la solución en la piel y el gluconato de clorhexidina que posee un amplio espectro de acción ya que es antimicótico, y efectivo contra bacterias gram positivo y gram negativo, además de eliminar gran cantidad de virus.



ESTIRILIZANTE Y DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

Sterilex® Solución concentrada esterilizante en frío del 8 al 12.5% de glutaraldehído, para preparar una dilución de uso final del 2 al 3.5%.

USOS

La solución de glutaraldehído en su medio alcalino y temperatura ambiente, reacciona rápidamente con los grupos amino de las proteínas, desnaturalizándolas, razón por la cual se utiliza como desinfectante de amplio espectro.

La solución de glutaraldehído se utiliza para la limpieza, desinfección y esterilización de material clínico delicado y superficies.

El glutaraldehído es un irritante de la piel, ojos, vías respiratorias y sensibilizante, debiéndose restringir su utilización en aquellos casos que sean imprescindibles.

La aplicación de buenas prácticas de manipulación es fundamental para reducir la exposición.

Un litro de glutaraldehído permite preparar hasta 50 litros de solución desinfectante a dosis de 20mL por litro de agua, en un tiempo de inmersión de solo 15 minutos.



060 066 0880



DIU 375 Estándar/Corto

0603080169

0603080151

ESTÁNDAR

Diunik Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm², de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno que le da un ancho total de 16 a 20.5 mm:

- Filamento de 20 a 25 cm de longitud.
- Con tubo insertor con tope cervical.



CORTO

Diunik Anticonceptivo de polietileno estéril con 375 mm², de cobre, con brazos laterales, curvados y flexibles, con 5 nódulos de retención cada uno, que le dan Un ancho total de 16 a 20.5 mm.

- Filamento de 20 a 25 cm de longitud.
- Con tubo insertor con tope cervical

*Eficacia del 97% para evitar embarazo.

*El material no genera reacción en el cuerpo.

*Se inserta una sola vez.

DIU 380 Recto/Nulíparas

060 308 0029

060 308 0193



DESCRIPCIÓN

Diunik Dispositivo intrauterino "T" de cobre 380mm² plástico grado médico 77%, tubo Insertor, aplicador montable y filamento largo de 30cm.

CARACTERÍSTICAS

Estéril, con 380 mm² de cobre enrollado con bordes redondos, con longitud horizontal de 22.20 a 23.20 mm, longitud vertical de 28.0 a 30.0 mm, filamento de 20 a 25 cm, bastidor con una mezcla del 77 al 85% de plástico grado médico y del 15 al 23% de sulfato de bario, con tubo insertor y aplicador montable con tope cervical.

GUANTE PARA EXPLORACIÓN

Mediano

Grande

060 456 0037

060 456 0045

100 PIEZAS



DESCRIPCIÓN

Glovemed® Guante para exploración ambidiestro mediano y grande, estériles, de polietileno.

USOS

Utilizados durante procedimiento médico que impiden la contaminación entre personal médico y los pacientes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-Ambidiestro

-Estéril.

-De polietileno.

-Desechable.

COLOS- TOMIA





ADULTO 060 125 0582

DESCRIPCIÓN *Osto System* autoadherible, elaborada de plástico grado médico, suave, transparente aprueba de olor, drenable.

Forma de botella con pinza de seguridad o mecanismo de cierre, protector para la piel integrado con guía recortable para permitir abrir el orificio del estoma en diferentes medidas y cara interna con protector para evitar irritación con la piel



INFANTIL 060 125 3776

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El adhesivo de *Osto System* es una combinación de materiales a base de carboximetilcelulosa sódica con propiedades adhesivas, distribuida uniformemente en el área recortable peristona, y libre de grumos, con refuerzo flexible al exterior.

- Adherencia segura a la piel.
- Absorción de la humedad de la piel, ofreciendo cuidado y protección contra la irritación.
- Refuerzo de tela suave con adhesivo que permite la respiración de la piel una mejor fijación de la placa



NEONATAL 060 125 3917

USOS

- Auxiliar en el tratamiento para pacientes ostomizados.
- Contenedor flexible para recolectar fluidos corporales provenientes de un estoma o un drenaje, con abertura para vaciado



KIT 4 BOLSAS 060 125 0590

VENTAJAS

- Buena fijación a la piel.
- No irrita la piel
- No siente molestias
- Mantiene la eliminación de olor.
- Comodidad en los cambios.



OstoSystem

Marlex+

APÓSITOS

APÓSITO TRANSPARENTE



Transparente 7.8 x 5.5cm
060 088 0017

Transparente 10x12 cm
060 088 0025

DESCRIPCIÓN

Flexmar® Apósito transparente, microporoso autoadherible compuesto por una película de poliuretano con adhesivo acrílico.

La película se sujeta sobre un soporte flexible y cuadrulado, producto esterilizado por óxido etileno.

USO

Cubrir y proteger puntos de punción sobre catéteres y heridas para mantener el ambiente húmedo en curaciones de heridas o para facilitar el desbridamiento autolítico, como apósito secundario, como protección para pieles en segundo grado, y como protector de ojos.

PRECAUCIONES

1. Detenga cualquier hemorragia en el punto de punción antes de aplicar el apósito.
2. No estire el apósito durante la aplicación, ya que la tensión podría causar lesiones en la piel.
3. Antes de aplicar el apósito, asegúrese de que la piel este limpia, sin restos de jabón y cremas, y bien seca para evitar que se irrite.
4. El apósito puede utilizarse en una zona infectada solo bajo supervisión de un profesional sanitario.
5. Las cremas antimicrobianas que contienen glicoles de polietileno pueden comprometer la resistencia de los apósitos transparentes.
6. No volver a esterilizarse mediante método de óxido de etileno.



Parche Antimicrobiano con Plata 10x10

060 088 0827

Parche Antimicrobiano con Plata 20x40

060 088 0835

DESCRIPCIÓN

Apos-Anti® Apósito absorbente antimicrobiano, es un apósito blando, estéril, no tejido, en forma de almohadilla o cinta, compuesto por Tencel y plata iónica. La plata contenida en el apósito destruye un amplio espectro de bacterias de la herida y ayuda a crear un ambiente antimicrobiano.

Este apósito absorbe grandes cantidades de exudado y bacterias de la herida, formando un gel blando y cohesivo que se adapta perfectamente a la superficie de la misma, manteniendo la humedad y ayudando a eliminar el tejido necrótico.

El ambiente húmedo en la herida y el control del número de bacterias contribuyen al proceso de cicatrización y ayudan a reducir el riesgo de infección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso del apósito: 200 g + 20 g /m².

Absorción: \geq 8 veces su peso inicial.

Dimensiones: Nominal + 0.5

Características de dispersión: \geq no se dispersa

Esterilización: Óxido de etileno (según ISO 11135).

USOS

Indicado para uso en lesiones con un nivel de exudado de moderado a alto.

Se utiliza en la curación de lesiones como:

- Lesiones de espesor total y parcial Úlceras de piernas arteriales, venosas y diabéticas.
- Úlceras por presión.
- Lesiones post-operatorias.
- Úlceras fungosas.

Puede utilizarse en combinación con terapia de compresión para la curación de úlceras venosas de pierna siempre bajo supervisión médica.



MALLA

QUIRÚRGICA DE POLIPROPILENO

DESCRIPCIÓN

MallaMED® Malla quirúrgica fabricada 100% de monofilamento de polipropileno isostático. De tejido de punto anudado, isocoloro/natural sin deshilachamientos.

- Tejido de punto anudado, isocoloro/natural sin deshilachamientos.
- Malla permanente
- Para la reconstrucción de la pared abdominal (Hernia incisional)
- Este material no sufre la colonización bacteriana y no da lugar a supuraciones crónicas ni trayectos fastuosos.

Material no sufre la colonización bacteriana y no da lugar a supuraciones crónicas ni trayectos fastuosos.



USOS

Se utiliza para la reconstrucción de defectos en el ámbito muscular, especialmente abdominales y torácicos.

APLICACIÓN

- Limpiar / desbridar la lesión según el protocolo clínico local.
- Comprobar que la piel circundante esté limpia, seca y libre de grasas, jabones o detergentes.
- Valorar la lesión para seleccionar el apósito de tamaño y forma adecuado. Asegurar que queda como mínimo un borde de 5 mm de apósito alrededor del bote de la lesión. No es necesario cortar el apósito al tamaño y forma de la lesión.
- Aplicar el apósito centralmente sobre la lesión para lesiones cavitadas introducir las cintas directamente en la cavidad, dejando aproximadamente un trozo de 2 mm fuera de la cavidad.
- Aplicar un apósito secundario adecuado sobre para evitar la deshidratación de la lesión.

Nota: Léase detenidamente las instrucciones de uso contenidas en el envase antes de su aplicación.

INDICACIONES

- Ser manipulada por un cirujano con instrumentos y guantes estériles.
- Cortarse al tamaño requerido por el cirujano.
- Debe evitarse el contacto con intestinos y prestar atención a la presencia de nervios o vasos.
- El personal médico y en especial el cirujano deben tener la experiencia y conocimiento en los métodos, procedimientos y las técnicas que implican el uso de la malla quirúrgica como dispositivo quirúrgico.
- Se deja a su criterio, y bajo su propia responsabilidad, la técnica quirúrgica a utilizar, así como todos y cada uno los productos utilizados en la cirugía.



MEDIDAS

060 603 0013

- 30x30 (cm)
- 25x35 (cm)
- 20x20 (cm)
- 15x15 (cm)
- 15x20 (cm)
- 7.5x15 (cm)

DRENAJE DE CAVIDAD PLEURAL

ADULTO
060 0314 0054

PEDIÁTRICO
060 0314 0062



pleuramed.
pleuramed.®

DESCRIPCIÓN

PleuraMed® Equipo para drenaje de cavidad pleural para uso en adulto y pediátrico, con 3 cámaras para sello de agua, succión y colección de líquidos.

Equipo de drenaje torácico, consta de dos cámaras para el sello de agua, regulación de succión, y recolección de líquidos, con una válvula de seguridad de alta presión positiva y cierre de presión negativa, con capacidad de 2100 mL a 2500 mL.

Cámaras transparentes y resistentes a la rotura proporcionando la visualización del líquido dentro de la unidad.

Es Auxiliar en el drenado de fluidos y/o aire de la cavidad torácica o del mediastino.

ACCESORIOS

- Conector espiga Adulto/Pediátrico.
- Tapón de ventilación.
- Embudo.

VENTAJAS

- Ayuda a la recuperación y mantenimiento de presión normal intratorácica.
- Facilita la recuperación de los pulmones para restablecer la dinámica respiratoria normal.

Venda Smarch de goma

DESCRIPCIÓN

Bantex® Venda de goma (Smarch) de hule natural grado médico para provocar isquemia temporal.

El cuerpo de la venda por su elasticidad permite ser colocada en cavidades, ejerciendo un sistema de compresión.

Es utilizando para la realización de vendajes para hemostasia transitoria por compresión.

USOS

Es utilizando para la realización de vendajes para hemostasia transitoria por compresión.

- Vendajes para hemostasia transitoria por compresión.
- Cirugías de extremidades.
- Amputaciones.

MEDIDAS

Longitud 2 m x 6 m ancho
060 953 0266

Longitud 2.7 m x 8 m ancho
060 953 0282





CATÉTER COLA DE **COCHINO**

060 166 1325 ADULTO.
060 166 1333 PEDIÁTRICO

DESCRIPCIÓN

Glucoderm® Peritenck® Catéter tipo cola de cochino para diálisis peritoneal, de crónica de instalación subcutánea, blando, de silicón, con dos cojinetes de poliéster o dacrón, con conector, tapón y seguro, con banda radiopaca.



CATÉTER COLA DE **TECKNOFF**

060 167 7024 ADULTO.
060 167 7032 PEDIÁTRICO

USOS

Glucoderm®

- Auxiliar en el tratamiento de insuficiencia renal aguda crónica.
- Quimioterapia intraperitoneal.



DESCRIPCIÓN

Yodopad Control® es una solución que Contiene Yodoformo o Yodopovacrillex, sirve para preparar la piel del paciente para cirugía de manera sencilla, con una práctica forma de aplicación y brinda especial cuidado a la piel del mismo.

USOS

Es una solución de uso tópico en la preparación para una cirugía siendo un método sencillo con componentes de amplio espectro antibacteriana.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Yodoformo (0.7% de yodo libre), alcohol isopropílico al 74%.

Se combinan dos agentes antimicrobianos de amplio espectro, el alcohol para un secado rápido y el yodoformo para un efecto prolongado y formación de la película insoluble en agua.

Es soluble en agua sin embargo se debe evitar su contacto con ella.