

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

 **SUPLIMED**  
Al servicio de la medicina moderna.



## ¿QUIENES SOMOS?

Nuestra compañía fue constituida de acuerdo con las leyes de la República Dominicana en el año 1987, fundada por el Sr. Ramón Santana. Nuestro Grupo de Empresas cuenta con más de 200 empleados.

La exigencia de Suplimed por la más alta calidad y nuestro respaldo a la tecnología más moderna, nos ha merecido el reconocimiento y la confianza del sector público y privado, así como el respaldo de empresas de prestigio internacional que integran nuestras divisiones credenciales. La organización dispone de una estructura basada en 7 zonas de ventas en la ciudad cubierta por 6 vendedores permanentes a tiempo completo, 1 encargada clínica y 1 supervisor que maneja la cartera gubernamental. En la zona Norte contamos con 2 vendedores adicionales que cubren toda la región.

Contamos con un universo de más de 2,100 clientes que incluyen 1,500 médicos de distintas especialidades, 950 farmacias privadas, más hospitales públicos, clínicas privadas, laboratorios, veterinarias, etc.

PRODUCTOS





Gorro para Enfermera



Gorro para Enfermera  
Tipo Acordeón



Gorro para Cirujano



Mascarilla Quirurgica



Mascarilla KN95  
Sin Filtro



Cubre Zapatos



Bata para Cirujano



Bata para Cirujano  
Reforzada



Bata para Paciente



Algodón Absorbente  
1lb en Rollo



Algodón Planchado

2" x 4 Yds	3" x 4 Yds
4" x 4 Yds	6" x 4 Yds



Vendas Elásticas

2" x 5 Yds	3" x 5 Yds
4" x 5 Yds	6" x 5 Yds



Gasa Tipo Almohada  
36" x 100 yds



Gasa Estéril 4" x 4"



Agujas Hipodérmicas

18GA X 1 1/2"	21GA X 1 1/2"
23GA X 1"	23GA X 1 1/2"



Jeringas Desechables

1ML 30GA X 1/2"	3ML 21GA X 1 1/2"
5ML 21GA X 1 1/2"	10ML 21GA X 1 1/2"
20ML 21GA X 1 1/2"	



Jeringa de Tuberculina  
1ML 27GA X 1/2"



Jeringa Desechable  
3ML 23GA X 1"



Jeringa Desechable  
50ML Sin Aguja

25GA



23GA



21GA



Agujas Pericraneal  
(Maripositas)



Bajante de Infusión  
(Suero)



Bajante Para Transfusión  
de Sangre



Lave de Cierre de 3 Vías  
con Tubo Conector

Microgotero con  
Bureta

100ML 150ML



Tubo Endotraqueal  
con Balón

2.5	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5
6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5



Brazaletes de Identificación  
Adulto y Pediátrico



Clamp Umbilical



Colector de Orina  
Pediátrico 100 ML



Colector de Orina  
Adulto 2000 ML



Baja Lengua de Madera



Curitas Redondas y Largas



Cánula Nasal Adulto y Pediátrica



Mascarilla con Reservorio



Mascarilla para Nebulizar Adulto y Pediátrica



Vaso Humidificador de Oxígeno



Mascarilla para Oxígeno Adulto y Pediátrica



Drenaje para Sistema Cerrado (Hemovac) 400 ML

12FR 14FR 16FR 18FR



Cánula Yankauer



Bisturí de Acero Inox. con Mango de Plástico No.11



Bisturí de Acero Inox. con Mango de Plástico No.15



Bisturí de Acero Inox. con Mango de Plástico No.20



Bisturí de Acero Inox. con Mango de Plástico No.21



Bisturí de Acero Inox. con Mango de Plástico No.22



Bisturí de Acero Inox. con Mango de Plástico No.23



Cepillo Citológico (Cytobrush)

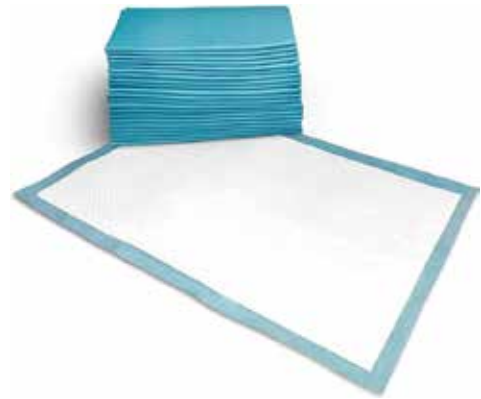


Espéculo Vaginal

Small Medium



Orinal de Plástico Masculino



Sabanitas Desechables 30"x36"



Cinta Autoclave a Vapor

3/4" x 60 Yds.



Cepillo Esteril con Clorhexidina



Esfigmomanómetro  
Manuel Adulto



Traje de Protección  
Desechable Tipo 5/6

Medium



Estetoscopio Doble  
Campana



Guantes de Exámen  
Látex con Polvo (C/100)

Small - Medium - Large



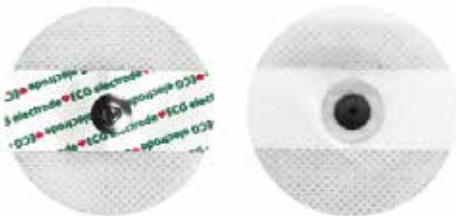
Guantes de Exámen Nitrilo  
sin Polvo (C/100)

Small - Medium - Large



Guantes Quirúrgicos de  
Látex sin Polvo (C/100)

6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0



Parche para Electrodo  
Adulto (Paq/50)



Grapadora de Piel  
SSG 35w



Cubre Objeto (C/100)

22x40mm - 22x60mm



Porta Objeto Simple  
(C/50)



Porta Objeto Esmerilado  
(C/50)



Frasco Estéril Tapa Roja

60 ML - 120 ML



***DemeTECH***<sup>®</sup>

**“A Trusted Name in Medicine”**

 **SUPLIMED**  
Al servicio de la medicina moderna.

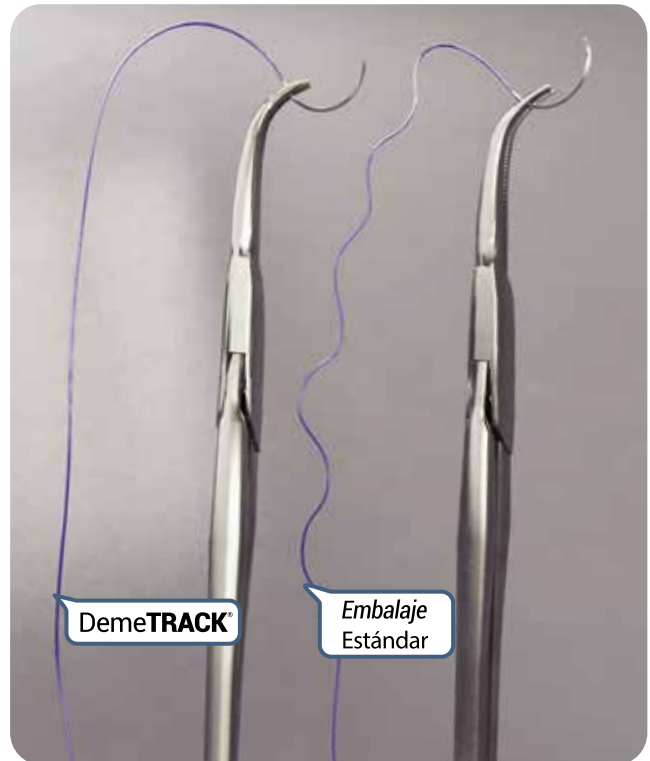
# DemeTRACK<sup>®</sup>

Presentamos el innovador empaque de demetech



El DemeTRACK de DemeTECH está disponible para:

- ▲ Suturas monofilamento
- ▲ Suturas multifilamento
- ▲ Suturas de menos de 150 cm
- ▲ Suturas de un hilo
- ▲ Suturas de doble aguja



DemeTRACK reduce el efecto de memoria observado en suturas de monofilamento.



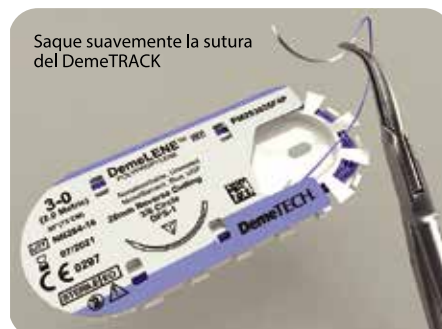
DemeTRACK en bolsa de papel



Despegue la bolsa para abrir y transfiera DemeTRACK al campo estéril.



Retire fácilmente la aguja con un portaagujas.



Saque suavemente la sutura del DemeTRACK

La ilustración anterior compara la memoria reducida en una sutura estándar empaquetada con DemeTACK'S DemeTRACK y una sutura equivalente en un empaque convencional.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

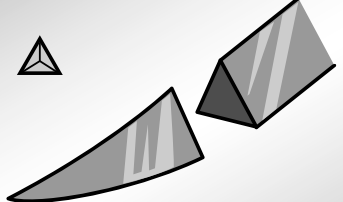
## TIPO DE AGUJA



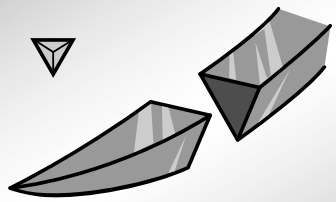
Cilíndrica



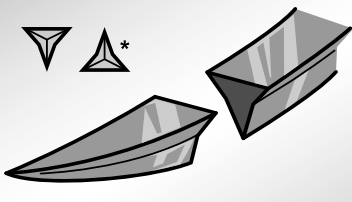
Cilíndrica Mas



Curva Cortante



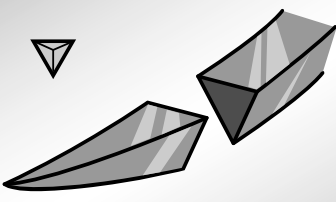
Reverso Cortante



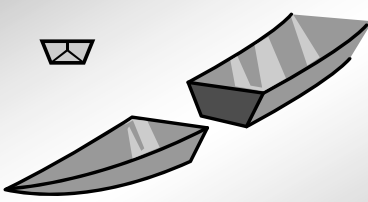
Reverse Cutting Prime Precision  
Cosmetic Standard Prime



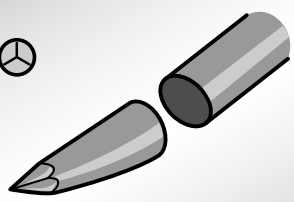
Corte Cónico



Micropoint corte inverso



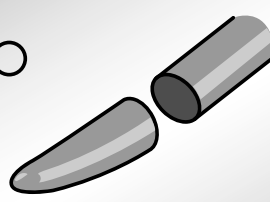
Espátula Micropoint Curvada



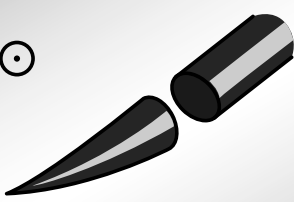
CC - V



CSU Espátula



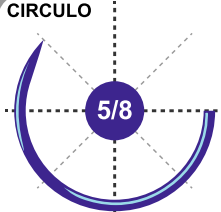
Punto Roma



DemeBlack

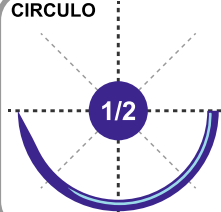
## LONGITUD DE AGUJA

CIRCULO



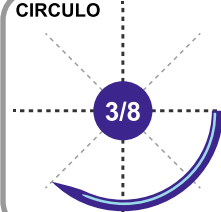
5/8

CIRCULO



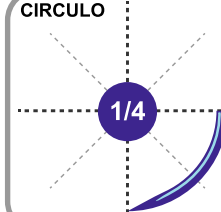
1/2

CIRCULO



3/8

CIRCULO



1/4

DERECHA



J AGUJA



Tipo de Hilo	Longitud del Hilo		Color de Hilo	Diametro del Hilo	Longitud de la Aguja		Curvatura de la Aguja	Sección Cortante
Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
<b>DemeSORB™</b> Polyglycolic Acid Suture	45 cm	68 cm	Silver	11/0	3,5	26	Straight	CUERPO REDONDO
<b>DemeDIOX™</b> Polydioxanone Suture	75 cm	8 cm	Brown	10/0	4	27	Straight (Loop)	CUERPO REDONDO PESADO
<b>DemeCRYL™</b> Polyglactin 910 Suture	100 cm	220 cm	Beige	9/0	5	30	Straight (Double)	CORTE CURVO
<b>DemeGUTPLAIN™</b> Plain Catgut Suture	125 cm	15 cm	Green	8/0	6	31	Circle	CORTE CURVO PESADO
<b>DemeQUICK™</b> Rapid Absorbable Suture	150 cm	5 cm	White	7/0	6,5	32	1/2 Circle	CORTE INVERSO
<b>DemeGUT™</b> Chromic Catgut Suture	60 cm	35 cm	Black	6/0	7	35	1/2 Circle (Loop)	REVERSE CUTTING HEAVY
<b>DemeCAPRONE™</b> Poliglicaprone 25 Suture	13 cm	6 cm	Colorless	5/0	8	36	1/4 Circle	CORTE CÓNICO
<b>DemeLON™</b> Nylon Suture (Monofilament)	30 cm	4 cm	Violet	4/0	9	37	1/4 Circle (Loop)	ESPATULA CURVADA DE MICROPUNTO
<b>DemeLENE™</b> Polypropylene Suture	50 cm	3,5 cm	Blue	3/0	10	38	1/4 Circle (Double)	ESPATULA SBR
<b>DemeLON MULTI™</b> Nylon Suture (Multifilament)	90 cm	10 cm	Ivory	2/0	11	39	3/8 Circle	ESPATULA CONVENCIONAL
<b>DemeBOND™</b> Polyester Suture (Braided)	70 cm	11 cm	Pink	0	12	40	3/8 Circle (Loop)	ESPATULA CSU
<b>DemeDAC™</b> Polyester Suture (Braided without covering)	120 cm	400 cm	White/Blue	1	13	41	3/8 Circle (Double)	PRECISION COSMETIC STANDARD PRIME
<b>DemeSILK™</b> Silk Suture	180 cm	5,5 cm		2	14	45	5/8 Circle	REVERSE CUTTING PRIME
<b>DemeSTEEL™</b> Surgical Steel Suture	20 cm	4,5 cm		3	15	47	5/8 Circle (Loop)	CORTE INVERSO DE PUNTO DE PRECISION
<b>DemeTECH PTFE™</b> Polytetrafluoroethylene Suture	200 cm	2,5 cm		4	16	48	5/8 Circle (Double)	MICROPUNTO CORTE INVERSO
<b>DemeDIOX Barbed™</b> Polydioxanone Barbed Suture	135 cm	9 cm		5	17	50	Loop Round	PUNTO ROMO
<b>DemeFORCE™</b> Polyethylene (UHMWPE)	76 cm	22 cm		6	18	55	J Needle	CORTE CURVO HOJA DELGADA
	140 cm	95 cm		7	19	58	Compound Curve	HOJA DELGADA DE CUERPO REDONDO
	250 cm	12 cm			20	60	Compound Curve (Double)	REVERSE CUTTING SLIM BLADE
	80 cm	16 cm			22	65	Ski	CORTE CÓNICO PESADO
	25 cm				23	75		PRIMER DE CORTE CURVO
	300 cm				24	76		CC
	500 cm				25	90		PUNTO ROMO PESADO
	40 cm							OVERSTITCH
	185 cm							PUNTA DE COBRA DE CORTE RECTO

**CC 11 2 20 36 B 0**  
Código de Producto (ejemplo)

# DemeGUT™

Catgut Crómico

## Suturas de DemeTECH Catgut Crómico



Las Suturas de Catgut Crómico de DemeTECH son unas suturas quirúrgicas absorbibles y estériles compuestas de un tejido conectivo altamente purificado (mayormente colágeno) derivada de carne o intestinos de oveja. Las Suturas de Catgut Crómico de DemeTECH son tratadas con solución de sal de cromo para resistir las enzimas del cuerpo y así prolongar el tiempo de absorción a más de 90 días. Las suturas de Catgut Crómico de DemeTECH minimizan la irritación del tejido, el cual causa menos reacción durante la cicatrización. El porcentaje de colágeno en las sutura de catgut frecuentemente determina la calidad de la sutura. Altos porcentajes de colágenos permiten: fuerza de tensión superior, mayor tiempo de absorción y menores reacciones.

### Caracterías de las Suturas de Catgut Crómico de DemeTECH

- DemeTECH produce sus Suturas de Catgut Crómico con el colágeno de la más alta calidad, manteniendo una composición de 97%-98% de colágeno puro.
- Las Suturas de Catgut Crómico de DemeTECH están cubiertas en sal crómica para prolongar su integridad, minimizar la reacción del tejido y minimizar la oportunidad de reacciones adversas.
- La fuerza de tensión es retenida por más de 14 días y algunas veces hasta 21 días.
- Permite una fácil penetración a través del tejido.
- Caracterizada por facilitar el atado del nudo.
- La nueva tecnología de DemeTECH para las hebras de Catgut Crómico minimiza la posibilidad de deshilacharse y maximiza el potencial y la integridad de su Catgut Crómico.

Fuerza Tensión  
retenida por más  
de 10 días

Fuerza de Tensión

Monofilamento

Marrón

Material

Absorción  
completa

56 ► 72 Días

Perfil de Absorción

# DemeCRYL™

## Poliglactin 910

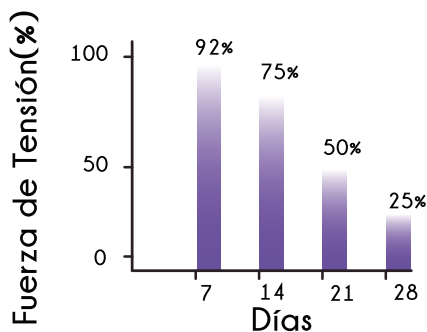
### Suturas de DemeTECH Poliglactina 910



Las Suturas de Poliglactina 910 de DemeTECH son sintéticas, absorbibles, estériles y compuestas de copolímeros hechos de 90% de glicólido y 10% de L-lactide. La fórmula química de Poliglactin de DemeTECH es  $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$ . Pruebas clínicas han demostrado que después de 2 semanas las suturas de Poliglactina 910 retienen 75% de su fuerza inicial. A las 4 semanas las suturas de Poliglactina 910 aun retienen 25% de su fuerza inicial. Las Suturas de Poliglactina 910 de DemeTECH han demostrado no ser antigénicas y provocan mínima reactividad del tejido durante el proceso de absorción. Las Suturas de Poliglactina 910 de DemeTECH están disponibles en violeta e incoloro.

#### Características de las Suturas de Poliglactina 910 de DemeTECH:

- Las Suturas de Poliglactin 910 están recubiertas para crear un Sutura absorbible sintética que atraviesa el tejido fácilmente.
- El recubrimiento del Poliglactina 910 facilita:
  - Paso fácil por el tejido
  - Colocación precisa del nudo
  - Atado suave
  - Menor tendencia de irritación del tejido
  - Mayor fuerza de tensión
  - Periodo de absorción más prolongado
- En pruebas clínicas después de 3 semanas póstumas a la operación, las suturas de Poliglactina 910 de DemeTECH todavía conservan aproximadamente el 50% de su fuerza de tensión.



Fuerza de Tensión

#### Multifilamento



Violeta

Incoloro

Material

#### Absorción Completa

56 ▶ 72 Días



Perfil de Absorción

# DemeLON™

Nilón (Monofilamento)

## DemeTech's Nilón Sutures



Las Suturas de Nilón de DemeTECH son no absorbibles y estériles compuestas de una larga cadena de polímeros alifáticos Nilón 6 y Nilón 6.6. Las Suturas de Nilón Monofilamento de DemeTECH están disponibles en negro o azul, teñido con tintes listados por la FDA. Este proceso es usualmente seguido por una gradual encapsulación de la sutura por el tejido fibroso conectivo. Aunque el Nilón Monofilamento de DemeTECH no es absorbido, la hidrolisis progresiva puede causar una pérdida gradual mayor al 20% de su fuerza de tensión cada año. Las Suturas de Nilón de DemeTECH son indicadas para uso en la aproximación general de los tejidos blandos y/o ligación, incluyendo el uso en procedimientos: cardiovasculares, oftálmicos y procesos neurológicos.

### Características de las Suturas de Nilón de DemeTECH:

- Fácil penetración a través de los tejidos debido a su bajo coeficiente de fricción.
- Mínima reacción del tejido
- Excelente elasticidad
- Excepcional para cierres de piel
- Pequeños tamaños USP son designados para microcirugía y procedimientos oftálmicos.

**Pérdida Gradual  
de la fuerza  
de tensión  
con el tiempo**

Fuerza de Tensión

**Monofilamento**



Negro Incoloro Azul

Material

**Sutura  
No Absorbible**

Perfil de Absorción

# DemeLENE™

Polipropileno

## Suturas de DemeTECH Polipropileno



Las Suturas de Polipropileno de DemeTECH son no absorbibles y estériles, compuestas de un poliolefina lineal sintética. El polipropileno de DemeTECH es azul para mejorar la visibilidad en el cuerpo. Las Suturas de Polipropileno de DemeTECH provocan una reacción inflamatoria aguda mínima en el tejido, seguida por una encapsulación gradual de la sutura por el tejido fibroso. El Polipropileno de DemeTECH no está sujeto a degradación o debilitamiento por las enzimas del tejido.

### Caraterísticas de las Suturas de Polipropileno de DemeTECH:

- Fuerza de tensión extremadamente alta
- Muy flexible
- Debido a sus características sintéticas y de monofilamento, el Polipropileno de DemeTECH provoca mínima reacción en el tejido.
- El Polipropileno de DemeTECH es altamente dúctil. Se extiende 30% antes de la rotura del hilo, permitiendo la hinchazón pos operativa del tejido y evita así la posible estrangulación del tejido.
- Permite un atado seguro.
- Textil extremadamente suave, que da como resultado un mínimo trauma en el tejido.

Indefinido

Fuerza de Tensión

Monofilamento



Azul

Material

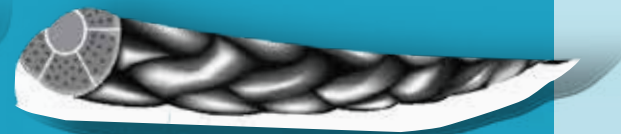
Sutura  
No Absorbible

Perfil de Absorción

# DemeSILK™

Seda

## Suturas de DemeTECH Seda



Las Suturas de Seda de DemeTECH son no absorbibles y estériles compuestas de una proteína orgánica llamada fibroína. Las Suturas de Seda de DemeTECH son procesadas para remover las ceras naturales y gomas desde su origen. Como la seda es una fibra natural, esta provoca una reacción inflamatoria aguda, que es seguida por una encapsulación gradual de la sutura por tejido conectivo fibroso (que ocurre usualmente de 14-21 días). Mientras las Suturas de Seda de DemeTECH no son consideradas suturas absorbibles, la progresiva degradación de sus fibras resulta en una pérdida gradual de la fuerza de tensión durante el primer año. Las suturas de Seda de DemeTECH son indicadas para uso general en aproximación de tejido suave y/o ligadura.

### Características de las Suturas de Seda de DemeTECH:

- La seda cruda es extraída de el capullo del gusano de seda. Estas ceras naturales y gomas son removidas previas al proceso de trenzado, lo que permite un trenzado más compacto y firme.
- Las Suturas de Seda de DemeTECH son teñidas de negro para una fácil visibilidad en el tejido.
- Las Suturas de Seda de DemeTECH son no absorbibles y naturalmente multifilamento.
- Aunque DemeTECH clasifica sus suturas de seda como una sutura no absorbible, esta pierde la mayoría de su fuerza tensil en un año, y es completamente absorbida en 2 años. Por lo tanto, la Seda de DemeTECH se comporta como una sutura de muy baja absorción.
- DemeTECH recubre su seda con silicona para limitar la absorción, incrementar la ductilidad, y minimizar la reacción del tejido.

**Pérdida Gradual  
de la fuerza  
de tensión  
con el tiempo**

**Fuerza de Tensión**

**Multifilamento**



**Negro**

**Blanco**

**Material**

**Sutura  
No Absorbible**

**Perfil de Absorción**

# DemeCAPRONE™

Poliglecaprona 25

## Suturas de DemeTECH Poliglecaprona 25

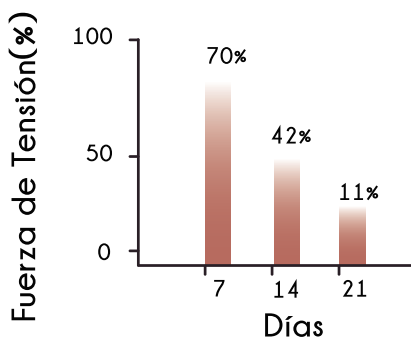


Las Suturas de absorción rápida de Poliglecaprona 25 de DemeTECH están hechas de monofilamento compuesto de glicólido y copolímero de e-caprolactona (PGCL).

Las Suturas de Poliglecaprona 25 de DemeTECH están disponibles en violeta e incoloro.

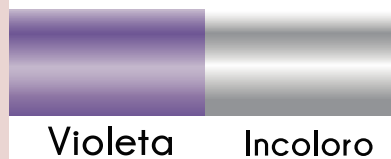
### Características de las Suturas de Poliglecaprona 25 de DemeTECH:

- Elevada fuerza de tensión
- Excelentes características de manejo y alta flexibilidad
- Muy baja incidencia de infecciones y traumas
- Fácil penetración del tejido
- Tiempo de absorción predecible
- Alta fuerza de retención in vivo



Fuerza de Tensión

### Monofilamento



Material

### Completa Absorción

90 ▶ 120 Días

Perfil de Absorción

# DemeDIOX™

## Polidioxanona

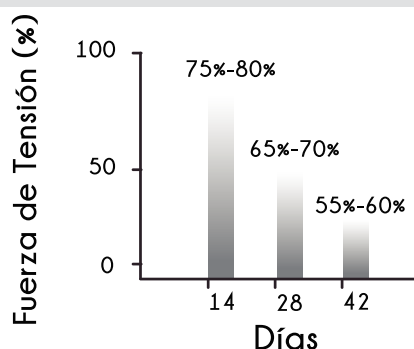
### Suturas de DemeTECH Polidioxanona



Las Suturas de DemeTECH de Polidioxanona son absorbibles, estériles y compuestas de poliéster poly (p-dioxanone). Las Suturas de DemeTECH de Polidioxanona han demostrado no ser antigénicas y obtienen sólo la reactividad del tejido suave durante el proceso de absorción. Pruebas clínicas han demostrado que después de 2 semanas las Suturas de Polidioxanona aun retienen entre el 75-80% de su fuerza inicial. Después de 4 semanas aun retienen aproximadamente entre el 65-70% de su fuerza inicial. A las 6 semanas aun retienen aproximadamente entre el 55-60%. La absorción completa de las Suturas de Polidioxanona ocurre entre 180 y 210 días. Las Suturas de DemeTECH de polidioxanona están disponibles en violeta e incoloras

#### Características de las Suturas de Polidioxanona de DemeTECH:

- Las Suturas de Polidioxanona de DemeTECH son ideales para tejidos internos donde una sutura de larga duración es preferible.
- La polidioxanona está compuesta de materiales sintéticos que provocan menos reactividad que las suturas naturales. Aunque debido a su prolongado período de absorción la polidioxanona puede provocar algo de reactividad en el tejido.



Fuerza de Tensión

#### Monofilamento



Violeta Incoloro

Material

#### Absorción Completa

6 Meses

Perfil de Absorción

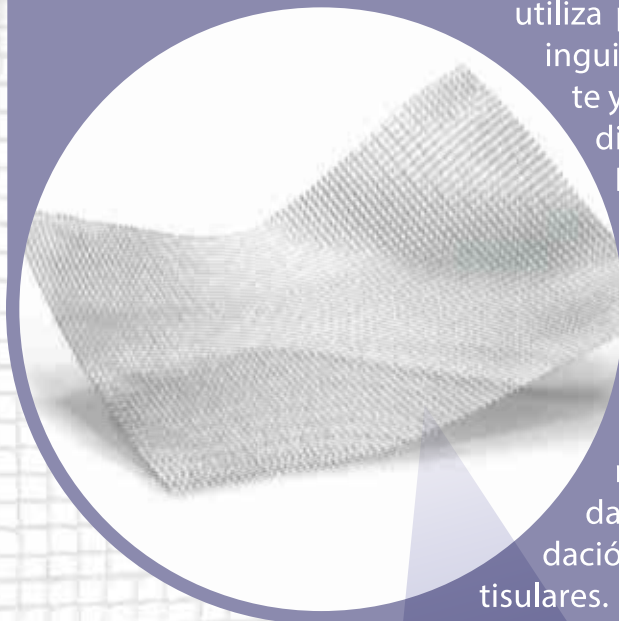
# DemeLENE MESH

TM

Malla de polipropileno



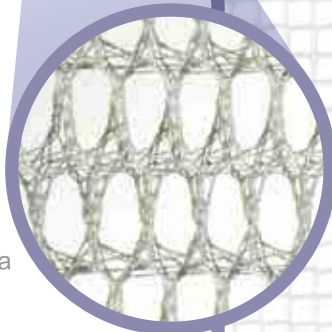
El DemeLENE MESH™ es una malla no absorbible que se utiliza para reforzar o salvar las deficiencias de hernia inguinal para proporcionar un soporte extendido durante y después de la cicatrización de heridas. Los estudios en animales muestran que la implantación de DemeTECH® MESH provoca una reacción inflamatoria mínima a leve, que es transitoria, y es seguida por la deposición de una delgada capa fibrosa de tejido que puede crecer a través de los intersticios de la malla, incorporando así la malla en adyacentes pañuelo de papel. La malla permanece suave y flexible, y la cicatrización normal de la herida no se ve notablemente afectada. El material no se absorbe ni está sujeto a degradación o debilitamiento por la acción de las enzimas tisulares.



Forma de poro del hexagonol  
Diseñado para un refuerzo óptimo.

Núcleo central trenzado  
Núcleo central cubierto por varias trenzas pequeñas y compactas para un anudado seguro y confiable..

**S**Recubrimiento de silicona  
Proporcione una superficie lisa para un nudo fácil y sutura atraumática.



## CÓMO SUMINISTRADO

El DEMETECH® DemeLENE MESH™ está disponible estéril, sin teñir y en varios tamaños.

## ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento recomendadas: debajo de 25 ° C (77 ° F), lejos de la humedad y el calor directo. No utilizar después de la fecha de caducidad.

## ESTERILIDAD

El DEMETECH® DemeLENE MESH™ está esterilizado por óxido de etileno. No reesterilizar. No lo use si el paquete está abierto o dañado. Deseche el producto abierto, sin usar.

# UNA ALTERNATIVA AL USO TRADICIONAL DEL CATETER INTERNO

TrueClr es el primer sistema completamente externo del mundo diseñado para evacuar cómodamente la vejiga eliminando las infecciones del tracto urinario asociada al catéter.

- No invasivo, no adhesivo y fácil de aplicar.
- Elimina la irritación e inflamación de la piel.
- Sin látex e hipoalergénico.
- Fácil de usar, portátil y reutilizable
- Hecho en los EE. UU.

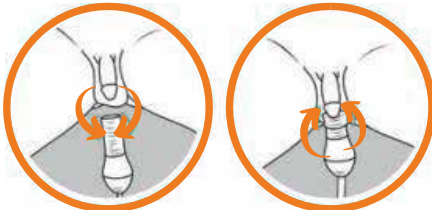
## ¿QUE SE NECESITA?

1. Un aparato de recolección de orina TrueClr (UCA)
2. Una bomba aspiradora. La bomba debe cumplir con las especificaciones:
  - Rango de vacío 50-150 mm Hg +/- 10 %\*
  - Flujo de aire en la entrada de la bomba: 27 LPM (flujo libre)
3. Contenedor de recolección reutilizable Capacidad 1200 ml



**Figura 1**

Revertir el final del UCA

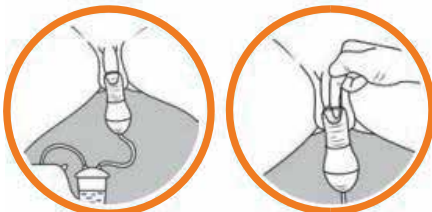


**Figura 2**

Aplicar la UCA y desenrollar sobre el pene

**Figura 3**

La orina fluye hacia el recipiente



**Figura 4**

Rompa la succión y desenrolle UCA para quitar

# TrueClr <sup>M+</sup>

Un revolucionario sistema de catéter externo diseñado para vaciar activamente la vejiga mientras elimina el riesgo de infección del tracto urinario asociada al catéter

>13,000

Fallecimientos por año por el uso de catéter interno

80 %

de todas las infecciones hospitalarias del tracto urinario son resultado de un catéter interno

\$6.2B

Invertidos en salud debido a las infecciones del tracto urinario por el uso de un catéter



# UNA ALTERNATIVA AL USO TRADICIONAL DEL CATETER INTERNO

TrueClr es el primer sistema completamente externo del mundo diseñado para evacuar cómodamente la vejiga eliminando las infecciones del tracto urinario asociada al catéter.

- No invasivo, no adhesivo y fácil de aplicar.
- Elimina la irritación e inflamación de la piel.
- Sin látex e hipoalergénico.
- Fácil de usar, portátil y reutilizable
- Hecho en los EE. UU.

## ¿QUE SE NECESITA?

1. Un aparato de recolección de orina TrueClr (UCA)
2. Una bomba aspiradora. La bomba debe cumplir con las especificaciones:
  - Rango de vacío 50-150 mm Hg +/- 10 %\*
  - Flujo de aire en la entrada de la bomba: 27 LPM (flujo libre)
3. Contenedor de recolección reutilizable Capacidad 1200 ml



Figura 1

separar las piernas y los labios para exponer la abertura de la uretra

Figura 2

Coloca el UCA y espera hasta que la orina fluya por el recipiente

Figura 3

tire suavemente de UCA hacia afuera para quitar

## TrueClr F

Un revolucionario sistema de catéter externo diseñado para vaciar activamente la vejiga mientras elimina el riesgo de infección del tracto urinario asociada al catéter

>13,000

Fallecimientos por año por el uso de catéter interno

80 %

de todas las infecciones hospitalarias del tracto urinario son resultado de un catéter interno

\$6.2B

Invertidos en salud debido a las infecciones del tracto urinario por el uso de un catéter







Silla de Ruedas de Acero  
para Adultos



Silla de Ruedas  
para Adultos



Cama Hospitalaria  
Manual de 3 Posiciones



Cama para  
Transportar Paciente



Colchón para Cama  
Hospitalaria de 3 Posiciones



Colchón Antiescaras



Mesa Rodable para Comer



Camilla para Consulta



Bastón de Aluminio de un Apoyo Plegable



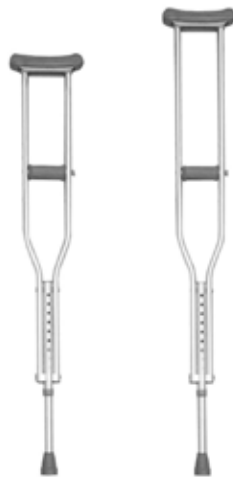
Bastón de Aluminio de un Apoyo



Bastón de Aluminio de 4 Apoyos



Andador Adulto con Ruedas



Muletas de Aluminio

Medium - Large



Andador Adulto sin Ruedas



Inodoro Portátil Plegable



**BD**



## Aguja Espinal Quincke

22GA 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" Pediátrica - 23GA 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" - 25GA 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"  
26GA 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" - 27GA 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"





**@Suplimedrd**



**Av. San Martín NO.200, Ens Kennedy,  
Apartado Postal 9873-2  
Santo Domingo, Rep. Dom.**

**Contacto: 809.227.6169  
Whatsapp: 809.669.5110**