



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 103

BUENOS AIRES, 31 ENE 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3119-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones COLOPLAST DE ARGENTINA S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

DISPOSICIÓN N°

1103

*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca COLOPLAST, nombre descriptivo CARTUCHOS Y DISPOSITIVO DE COLOCACIÓN DE SUTURAS y nombre técnico UNIDADES PARA SUTURA de acuerdo con lo solicitado por COLOPLAST DE ARGENTINA S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 14 y 15 a 21 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-710-56, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº 10.103

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

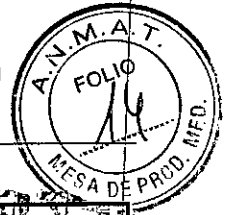
Expediente Nº 1-47-3110-3119-16-4

DISPOSICIÓN Nº

FR

1103

Dr. ROBERTO LEBE  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



177013  
31 ENE 2017

**Importador:**  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
Bouchard 547 Piso 13  
Ciudad de Buenos Aires- Argentina.

**Fabricante:**  
Coloplast Manufacturing US, LLC  
1601 W River Rd, Minneapolis, MN Estados Unidos. 55411.

**Digitex®** DISPOSITIVO DE COLOCACIÓN (DE SUTURAS)



Ref# 52025

LOT



STERILE EO



NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTÁ DAÑADO  
PROTEGER DE LA LUZ SOLAR DIRECTA  
ALMACENAR PROTEGIDO DE LA HUMEDAD

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Directora Técnica: Mabel Alicia Urruzola Farmacéutica. M.N. N° 9175

Autorizado por la ANMAT PM-710-56

**Importador:**  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
Bouchard 547 Piso 13  
Ciudad de Buenos Aires- Argentina.

**Fabricante:**  
Coloplast Manufacturing US, LLC  
1601 W River Rd, Minneapolis, MN Estados Unidos. 55411.

**Digitex®** CARTUCHO DE SUTURAS



[Modelo \_\_\_\_\_]

Ref#

LOT



STERILE EO



NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTÁ DAÑADO  
PROTEGER DE LA LUZ SOLAR DIRECTA  
ALMACENAR PROTEGIDO DE LA HUMEDAD

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

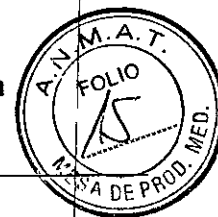
Directora Técnica: Mabel Alicia Urruzola Farmacéutica. M.N. N° 9175

Autorizado por la ANMAT PM-710-56

MAXIMIANO PEREYRA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

MABEL A URRUZOLA  
FARMACEUTICA  
M.N. N° 9175  
DIRECTORA TECNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.

E



**Importador:**  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
Bouchard 547 Piso 13  
Ciudad de Buenos Aires- Argentina.

**Fabricante:**  
Coloplast Manufacturing US. LLC  
1601 W River Rd, Minneapolis, MN Estados Unidos. 55411.

**91103**

## **Digitex® CARTUCHO DE SUTURAS y DISPOSITIVO DE COLOCACIÓN (DE SUTURAS)**

**STERILE EO**

NO UTILIZAR SI EL ENVASE ESTÁ DAÑADO  
PROTEGER DE LA LUZ SOLAR DIRECTA

ALMACENAR PROTEGIDO DE LA HUMEDAD

### **VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

Directora Técnica: Mabel Alicia Urruzola Farmacéutica. M.N. N° 9175

**Autorizado por la ANMAT PM-710-56**

#### **Productos De un solo uso**

Los contenidos se distribuyen esterilizados con óxido de etileno (EtO). No los utilice si la barrera estéril está dañada o parece estarlo. Si está dañada, contacte con su representante de Coloplast.

Después de utilizarlo, deseche el producto y el embalaje conforme a los protocolos oficiales del hospital, administrativos o locales.

#### **Cartucho de suturas Digitex - Descripción del dispositivo**

El cartucho de suturas Digitex está diseñado para utilizarlo con el dispositivo de colocación Digitex. El cartucho consta de un cartucho de policarbonato precargado con longitudes precortadas de suturas de polipropileno. Los cartuchos están disponibles con suturas de 0-0 o 2-0. La sutura tiene un tapón especialmente diseñado en un extremo y se suministra con o sin una aguja con forma de media luna en el otro extremo.

La sutura de polipropileno es una sutura quirúrgica estéril, no absorbible y monofilamento, compuesta de una hebra de poliolefina lineal sintética de polipropileno. Las suturas de polipropileno llevan una tintura azul. Las suturas de polipropileno cumplen los requisitos que establece la United States Pharmacopeia (USP, Farmacopea de Estados Unidos) aplicables a suturas quirúrgicas no absorbibles.

#### **Dispositivo de colocación de suturas Digitex®**

El Sistema de suturas Digitex se compone de un dispositivo de colocación (SCS) y un cartucho de sutura, según lo mencionado anteriormente, y está diseñado para que los médicos puedan colocar las suturas más fácilmente.

Según se ha observado en los datos recogidos de un estudio con cadáveres, el SCS Digitex se puede utilizar cuando no es posible la visualización directa (es decir, cuando la colocación está determinada solamente por

Página 1 de 7  
**MAXIMILIANO PEREYRA**  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

**MABEL ALICIA URRUZOLA**  
FARMACÉUTICA  
M.N. 9175  
DIRECTORA TÉCNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.

**F**

palpación) o cuando sea difícil alcanzar el lugar anatómico. Además, el eje del dispositivo tiene una parte maleable, denominada Flexishaft, que tiene suficiente rigidez como para ser funcional pero que permite recolocar la cabeza del dispositivo 15 grados en cualquier dirección. Si así se desea, el usuario puede ajustar la posición de la cabeza del dispositivo para apuntar de forma más precisa al punto anatómico deseado.

**1103****Indicaciones**

El cartucho de suturas Digitex de polipropileno está indicado para utilizarlo con el dispositivo de colocación de suturas Digitex para aproximación de tejidos blandos en general.

El Dispositivo de colocación de suturas Digitex es un dispositivo de un solo uso, no activo, estéril y desechable diseñado para colocar suturas con o sin visualización directa. Está indicado en diversos procedimientos quirúrgicos obstétricos-ginecológicos y transvaginales, incluida corrección de prolapsos de órganos pélvicos

**Contraindicaciones**

- El uso del sistema Digitex está contraindicado en pacientes que no sean aptos para procedimientos quirúrgicos y en aplicaciones en las que haya que colocar la sutura en el hueso.
- El cartucho de suturas Digitex (sutura de polipropileno) está contraindicado en pacientes con sensibilidades o alergias conocidas a sus componentes.

**Advertencias cartuchos de suturas Digitex**

- No reesterilizar. Desechar las suturas abiertas y sin utilizar.
- Al igual que con todos los cuerpos extraños, el contacto prolongado de esta o cualquier otra sutura con soluciones salinas, como las que hay en las vías urinarias o biliares, puede hacer que se formen cálculos.
- Los usuarios tienen que conocer bien las técnicas y procedimientos quirúrgicos en que se empleen suturas no absorbibles antes de emplear suturas de polipropileno para el cierre de heridas, ya que el riesgo de dehiscencia puede variar según el sitio de aplicación y el material de sutura empleado.
- Hay que seguir prácticas quirúrgicas aceptables con respecto al drenaje y el cierre de heridas infectadas.

**Advertencias: Dispositivo de colocación de suturas Digitex**

- El Dispositivo de colocación de suturas Digitex está pensado para que lo utilicen solamente médicos con la formación y la experiencia adecuadas.
- Se aconseja al médico que consulte publicaciones médicas sobre técnicas, complicaciones y riesgos asociados a los procedimientos previstos.

**Precauciones cartuchos de suturas Digitex**

- Al manipular este u otro material de sutura, hay que tener cuidado de no provocar daños con la manipulación. Evite los daños por aplastamiento u ondulación por la aplicación de instrumentos quirúrgicos como pueden ser fórceps o soportes de agujas.

Página 2 de 2  
MARIO PEREYRA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

MABEL A. URRUZOLA  
FARMACEUTICA  
M.N. N° 9175  
DIRECTORA TECNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.



10103

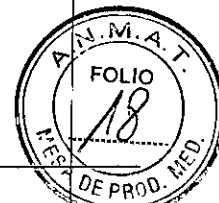
- Para satisfacer las condiciones de seguridad con nudos es necesario seguir la técnica quirúrgica aceptada de ataduras planas y cuadradas, según lo justifiquen las circunstancias quirúrgicas y la experiencia del cirujano.
- Los usuarios deberán tener cuidado al manejar agujas quirúrgicas para evitar punciones involuntarias con ellas. Deseche las agujas usadas en contenedores para objetos afilados.
- Utilice el cartucho de suturas Digitex solamente con el dispositivo de colocación Digitex; el dispositivo de colocación está diseñado para utilizarlo solamente con el cartucho de suturas Digitex, que tiene un tapón de sutura de diseño especial.
- Si quiere recolocar una sutura, desacople el tapón de sutura y la aguja y retire con cuidado la sutura. Deseche las agujas usadas debidamente en los contenedores para objetos afilados.
- Este dispositivo se deberá manejar y desechar conforme a todas las normativas aplicables, lo cual alcanza (a título inclusivo y no limitativo) a aquellas relativas a la salud y la seguridad humanas y el medio ambiente..

**Precauciones: Dispositivo de colocación de suturas Digitex**

- Como las características anatómicas de cada paciente pueden variar enormemente de unos a otros, es importante planificar los lugares en que se prevé colocar las suturas en cada procedimiento y con cada paciente. El uso de métodos de obtención de imágenes puede ayudar a confirmar que no se lesionen involuntariamente otras estructuras anatómicas en las que no se desee colocar la sutura.
- Utilice el cartucho de suturas Digitex solamente con el dispositivo de colocación Digitex; el dispositivo de colocación está diseñado para utilizarlo solamente con el cartucho de suturas Digitex, que tiene un tapón de sutura de diseño especial.
- No active el dispositivo sin el cartucho y el tapón de sutura fijado de forma segura. Esto podría dañar el mecanismo de funcionamiento para tomar la sutura.
- Después de cargar el cartucho en el dispositivo, asegúrese de que el cartucho quede bien colocado en su sitio y de que el tapón de sutura quede dentro de su receptáculo.
- El SCS Digitex no está pensado para colocar la sutura dentro de o a través del hueso.
- El eje maleable, Flexishaft, del dispositivo de colocación Digitex está diseñado de forma que funcione en varios ángulos (+/- 15°), y el usuario debe tener presentes los cambios según el ángulo de colocación de la aguja. Nota: los cambios angulares en el Flexishaft maleable tienen que ser sutiles; los cambios superiores a 15° pueden provocar una fatiga prematura del eje.
- Una vez que haya confirmado que la posición es la correcta, sacuda la cabeza del dispositivo de colocación hacia abajo sobre el tejido, aplicando una leve presión con los dedos en la base de la cabeza del dispositivo. Tiene que sostener el dispositivo firmemente en su posición para hacer pasar la aguja por el tejido y hacia dentro del tapón de sutura.
- Tiene que apretar y accionar por completo el dispositivo de colocación Digitex para colocar debidamente la aguja en el tapón de sutura. Si lo fuerza indebidamente en cualquiera de los puntos de fijación, puede que la aguja no se ensarte en el tapón.

Página 3 de 7  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

MABEL A. JURRIZOLA  
FARMACÉUTICA  
M.N. Nº 9175  
DIRECTORA TÉCNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.



100-03

- El SCS Digitex no está pensado para utilizarlo como retractor, disector, sonda u elemento con cualquier otro fin que no sea colocar una sutura.
- Una vez accionada la sutura, el dispositivo de colocación Digitex no se deberá rotar, colocar en ángulo o mover de cualquier otra forma que interrumpa el acoplamiento de la aguja con el tapón de sutura.
- Si se desea recolocar una sutura, si puede hacerlo, desacople el tapón de sutura y la aguja y retire la sutura con cuidado. Deseche las agujas usadas debidamente en los contenedores para objetos afilados.

**Reacciones adversas - cartuchos de suturas Digitex**

Los efectos adversos asociados al uso de este dispositivo pueden ser los siguientes: dehiscencia de las heridas, formación de cálculos en las vías urinarias y biliares cuando haya un contacto prolongado con soluciones salinas como la orina y la bilis, heridas infectadas, reacción inflamatoria aguda mínima en los tejidos e irritación local pasajera.

**Efectos adversos: Dispositivo de colocación de suturas Digitex**

Al igual que con cualquier otro instrumento empleado para intervenciones quirúrgicas, estas son varias de las posibles complicaciones que pueden ir asociadas con el uso del SCS Digitex:

- Hemorragia
- Hematoma
- Infección
- Lesiones en vasos, nervios, órganos internos o tejidos, incluidas perforaciones y obstrucciones
- Reacción inflamatoria al material de sutura o traumatismo por suturar
- Reacción inflamatoria al procedimiento quirúrgico
- Dehiscencia
- Erosión
- Extrusión
- Lesión en la pared abdominal
- Peritonitis

**Modo de suministro**

Las suturas se suministran estériles en longitudes precortadas y predevanadas en un cartucho con y sin una aguja acoplada con forma de media luna. La sutura de polipropileno se suministra en tamaños 0-0 o 2-0 (USP). Las suturas de polipropileno llevan una tintura azul. El cartucho de suturas se embala por separado en una bolsa de Tyvek/PET de barrera única. En una caja cerrada hay embaladas doce bolsas.

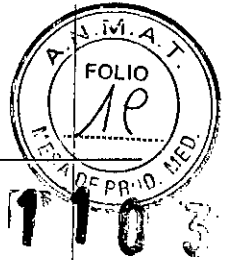
El dispositivo de colocación Digitex va embalado con una tarjeta de soporte de polipropileno en una bolsa de Tyvek/PET de doble barrera. En una caja cerrada van embalados cuatro (4) dispositivos de colocación Digitex. Los dispositivos se enviarán estériles (esterilización con EtO).

Página 4 de 7

MAXIMILIANO PEREYRA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

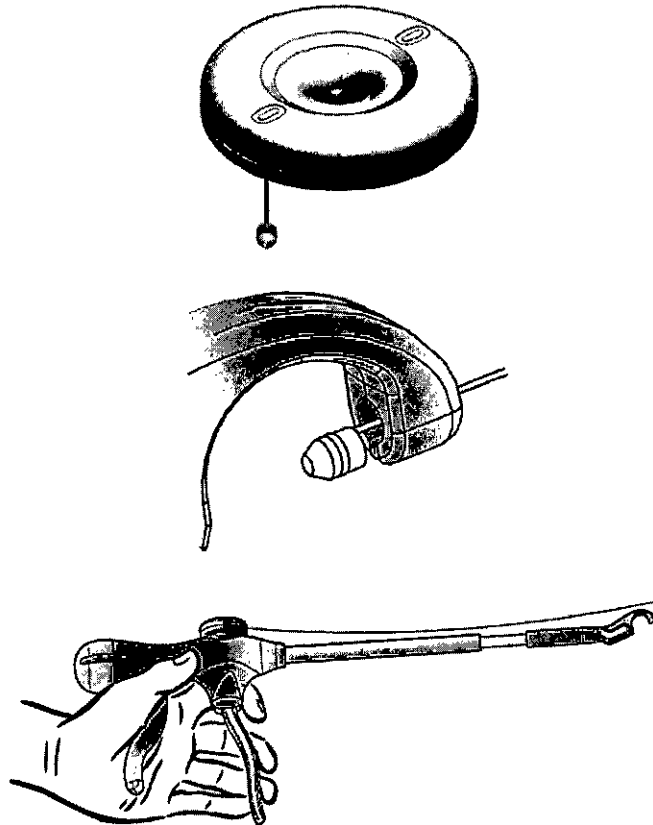
MABELTA URRUZOLA  
FARMACEUTICA  
M.N. Nº 9175  
DIRECTORA TECNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.





**Instrucciones**

1. Seleccione el tamaño de sutura deseado; los cartuchos llevan una sutura de 0-0 o 2-0.
2. Inspeccione el dispositivo de colocación de suturas Digitex y el cartucho de suturas Digitex para asegurarse de que los componentes no estén dañados. En caso de observar algún daño, no utilice el dispositivo e informe a su representante de Coloplast.
3. La perilla del dispositivo de colocación debe estar en "posición neutral"; las flechas deben quedar alineadas con las aletas en la posición horizontal.
4. Preparación del cartucho de suturas: Tome el cartucho de suturas. El lado transparente es la parte superior (es decir, la parte de "arriba"); la parte gris es la inferior. Asiente firmemente el cartucho en su sitio. Desenrolle suficiente longitud de sutura como para enroscar el tapón de sutura en la cabeza del dispositivo. Inserte el tapón de sutura en la cabeza del dispositivo, asegurándose de que el tapón esté completamente asentado. Enrolle toda la sutura sobrante otra vez en el cartucho rotando el cartucho asentado.



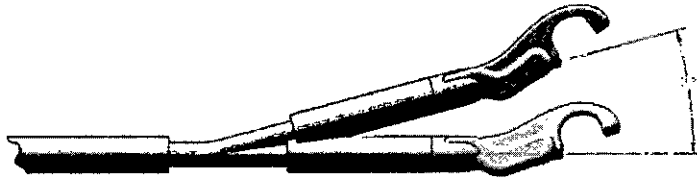
5. El eje del dispositivo de colocación tiene una parte maleable que permite recolocar la cabeza del dispositivo 15° en cualquier dirección (aproximadamente 1,59 cm [5/8"]). Si se desea recolocar la cabeza para apuntar a la marca, tome el dispositivo de colocación en cada extremo de la sección maleable y doble con cuidado hasta alcanzar el ángulo deseado. La cabeza del dispositivo se puede colocar en la marca anatómica que se va a suturar.

E.

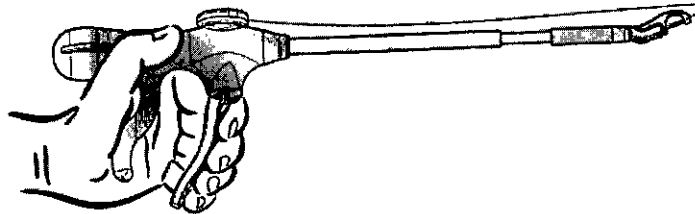
Página 5 de 7A  
MAXIMILIANO PEREYRA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

MABEL A URRUZOLA  
FARMACEUTICA  
M.N. Nº 9175  
DIRECTORA TÉCNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.

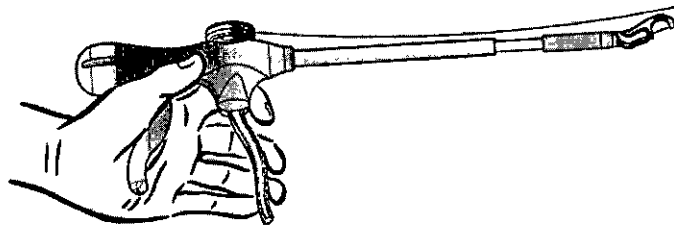
011 0 3



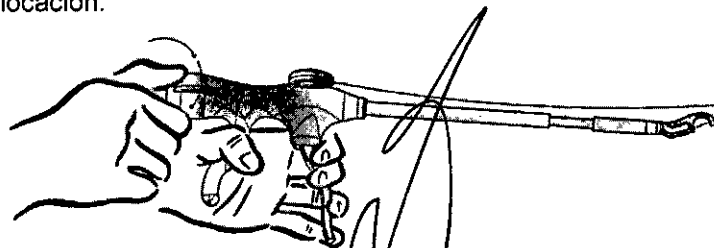
- Una vez que haya confirmado que la posición es la correcta, sacuda la cabeza hacia abajo sobre el tejido, aplicando una leve presión en la base de la cabeza del dispositivo. Apriete con cuidado la palanca, sosteniendo el dispositivo de colocación firmemente en su posición para hacer pasar la aguja por el tejido y hacia adentro del tapón de sutura. No gire ni retuerza el dispositivo de colocación mientras lo activa. Debe tener cuidado de aplicar poca presión o ninguna en la curvatura distal de la cabeza durante el accionamiento.



- Notará un "clic" suave y táctil cuando la aguja esté totalmente acoplada al tapón de sutura. Si no nota ningún clic, asegúrese de que la palanca haya alcanzado toda la extensión de su recorrido. Asegúrese de que aún se pueda efectuar el acoplamiento aun sin el "clic": esto se puede confirmar con la retirada del dispositivo de colocación.
- Una vez acoplada, asegúrese de que la palanca vuelva a su posición original retraída, y retire el dispositivo de colocación de la zona. La sutura se desenrollará del cartucho, y el tapón de sutura quedará retenido dentro del dispositivo de colocación una vez retirado.



- Cuando la cabeza del dispositivo de colocación esté lo bastante alejada del punto de inserción en el tejido, rote las aletas de la perilla de liberación dos veces para desacoplar el tapón de sutura de la aguja del dispositivo de colocación.



REPÚBLICA DE PEREYU  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
APODERADO

MABEL A. URRUZOLA  
FARMACÉUTICA  
M.N. N° 9175  
DIRECTORA TÉCNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.



10. Retire el cartucho del dispositivo de colocación y desenrolle la sutura de forma que el cartucho se pueda dejar a un lado hasta el momento de anudar los nudos de la sutura. Hay que tener cuidado al retirar la longitud completa de sutura del cartucho, ya que puede haber acoplada una aguja con forma de media luna al final de la sutura. Si lo desea, coloque más suturas con la aguja de tamaño creciente. Si quiere recolocar una sutura, desacople el tapón de sutura y la aguja con forma de media luna y retire con cuidado la sutura. No tire del tapón de sutura hacia atrás por el tejido. El tapón de sutura no está pensado para reutilizarlo o implantarlo. Desacople el tapón de sutura y los nudos. Deseche debidamente las agujas con forma de media luna en los contenedores para objetos afilados.
11. Para colocar más suturas, rote la perilla de liberación dos veces para devolver el dispositivo de colocación al modo de acción, enjuague la cabeza del dispositivo de colocación en una solución salina estéril o antibiótica para retirar la materia particulada y repita los pasos 1 a 10, con un nuevo cartucho en cada pasada.


**Evaluación del producto**

Coloplast pide a los médicos que notifiquen a la empresa todas las complicaciones que pudieran aparecer al utilizar este dispositivo, y solicita la devolución de los dispositivos o componentes usados que guarden relación con cada complicación. Para que durante el envío y a la recepción se puedan manipular de forma segura, Coloplast solicita que se descontaminen los dispositivos antes del envío. Esto se solicita aun cuando Coloplast esterilice mediante autoclave todos los productos abiertos que se le devuelvan. Si es necesario, Coloplast podría analizar el dispositivo, y posiblemente se le pida al paciente y al médico que permitan que Coloplast realice pruebas que pudieran alterar el estado del dispositivo.

Todas las complicaciones derivadas del uso de este dispositivo se deberán poner de inmediato en conocimiento de la oficina de su representante local de ventas, según rótulo del producto

**Autorización de devolución de productos**

Antes de devolver el producto tiene que haber recibido la autorización de Coloplast. Los productos devueltos deberán tener intactos todos los sellados del fabricante y se tendrán que devolver en los 30 días siguientes a la fecha de la factura para que se pueda reembolsar su coste o bien cambiar el producto por otro.

  
  
M. XIMILIANO PEREYRA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.  
AUTORIZADO  
MABEL A. URRUTIA  
FARMACEUTICA  
N.º 9.171  
DIRECTORA TECNICA  
COLOPLAST DE ARGENTINA S.A.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-3119-16-4

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº...**1.1.0.3** y de acuerdo con lo solicitado por COLOPLAST DE ARGENTINA S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: CARTUCHOS Y DISPOSITIVO DE COLOCACIÓN DE SUTURAS.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-265 - UNIDADES PARA SUTURA.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): COLOPLAST.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Procedimientos quirúrgicos de obstetricia y ginecología transvaginales, incluyendo corrección de prolapso de órganos pélvicos.

Modelo/s: Digitex Dispositivo de colocación de suturas: Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 0 52026, Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 2-0 52027, Cartucho de

*E*  
*A*

..//

suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 0 52028, Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 2-0 52029.

Digitex Dispositivo de Colocación (de suturas) 52025.

Período de vida útil: Digitex Dispositivo de Colocación (de suturas) 52025 30 meses. Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 0 52026, Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 2-0 52027, Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 0 52028 y Cartucho de suturas de polipropileno con aguja (monofilamento) tamaño 2-0 52029 36 meses.

Forma de presentación: Por unidad.

Condición de uso: Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del Fabricante: Coloplast Manufacturing US. LLC.

Lugar/es de elaboración: 1601 W River Rd, Minneapolis, MN 55411. Estados Unidos

Se extiende a COLOPLAST DE ARGENTINA S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-710-56, en la Ciudad de Buenos Aires, a **31.ENE.2017**.....,

siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

1103

Dr. DOBSON REYES  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.