

Directions for Use

For customer support inquiries, please contact us at 888.666.4484.

Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@domain-guide.com

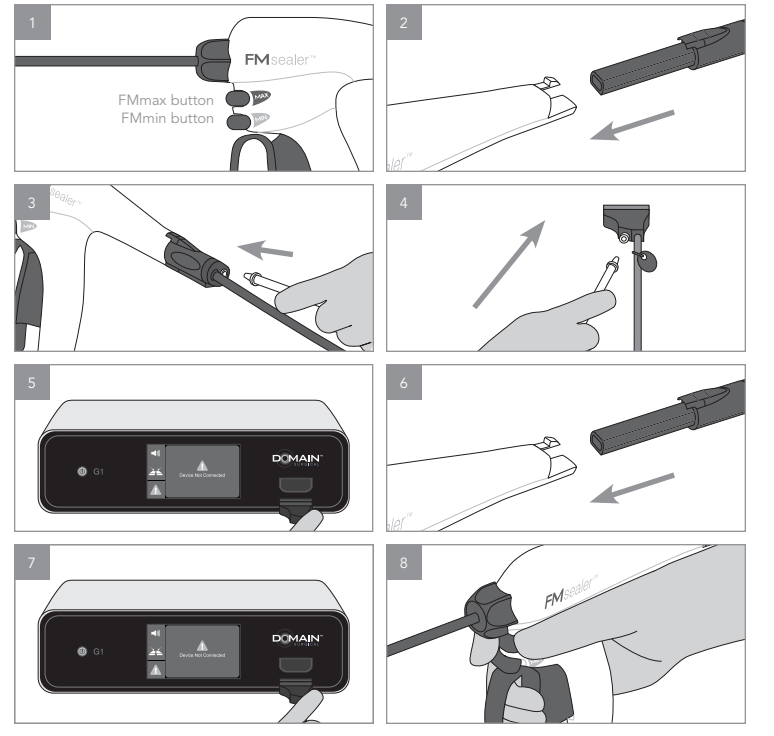
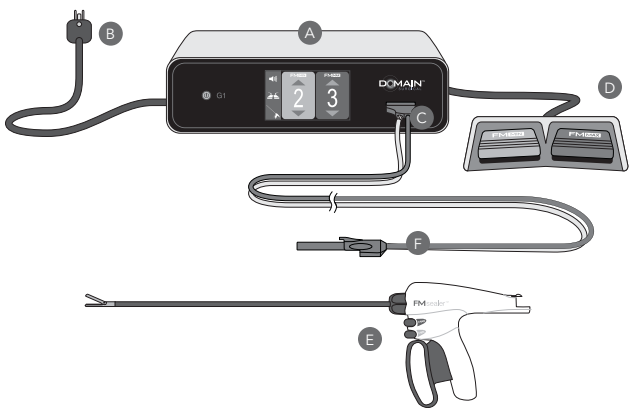
© 2017 Domain Surgical, Inc. All rights reserved. LB-050 Rev. C



ENGLISH

FMX Ferromagnetic Surgical System

A: FMX Generator
B: Power Connector
C: FMX Power Module Connector



Mode d'emploi

Pour toute demande d'aide à la clientèle, veuillez nous contacter au 888.666.4484.

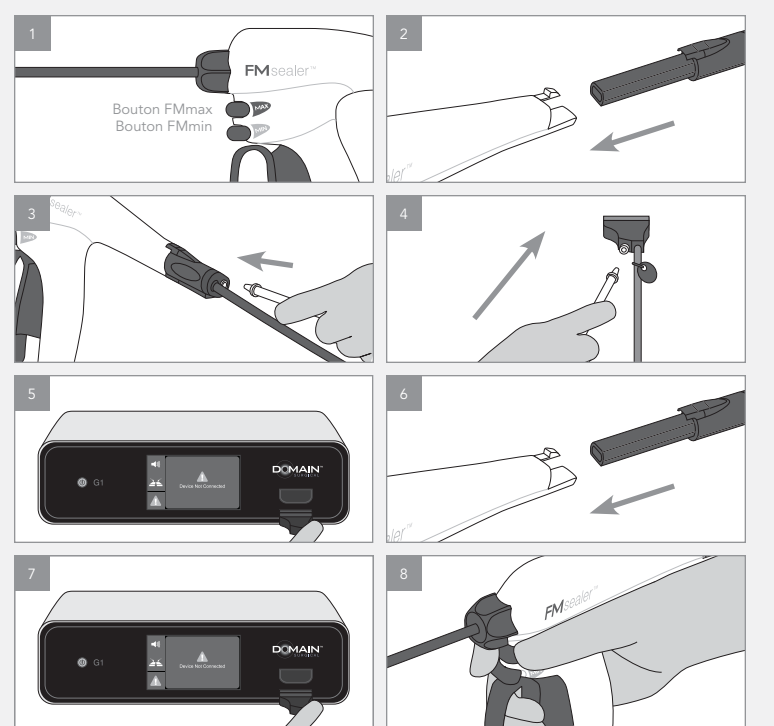
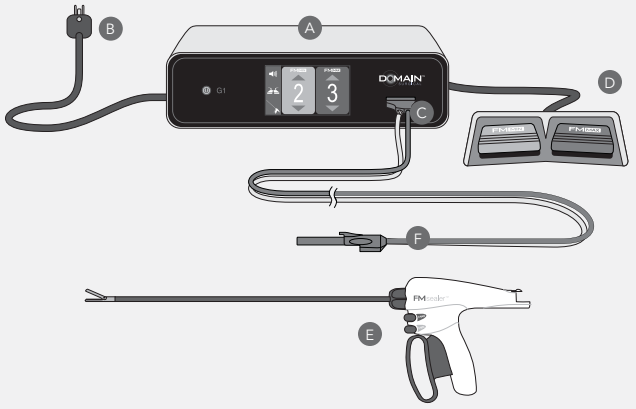
Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@domain-guide.com



FRANÇAIS

Système chirurgical ferromagnétique FMX

A: Générateur FMX
B: Connecteur d'alimentation
C: Connecteur du module d'alimentation FMX



Gebrauchsanleitung

Telefonnummer für Supportanfragen: 888.666.4484.

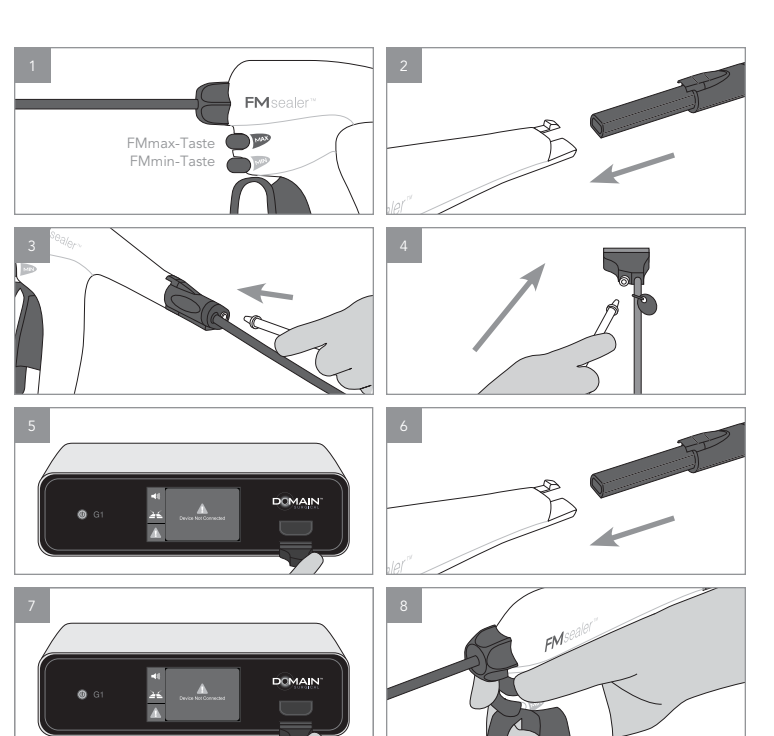
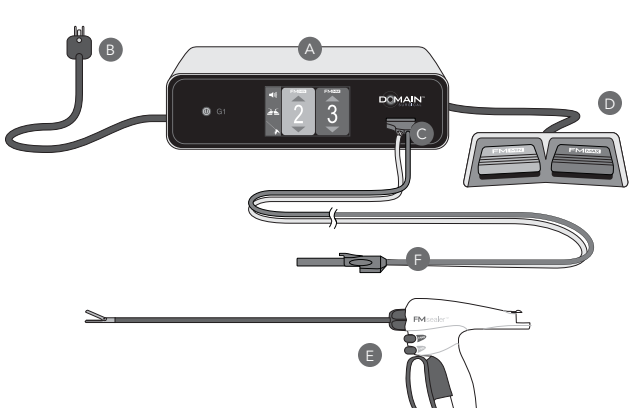
Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@domain-guide.com



DEUTSCH

Ferromagnetische FMX-Chirurgiesystem

A: FMX-Generator
B: Netzstecker
C: Anschluss für das FMX-Strommodul



Istruzioni per l'uso

Per richieste di assistenza clienti, contattare il numero 888.666.4484.

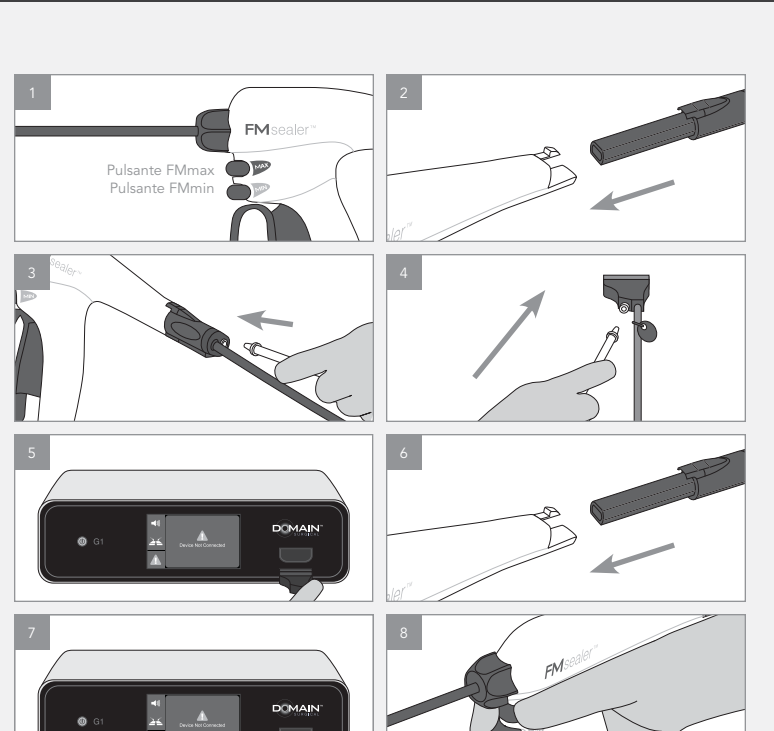
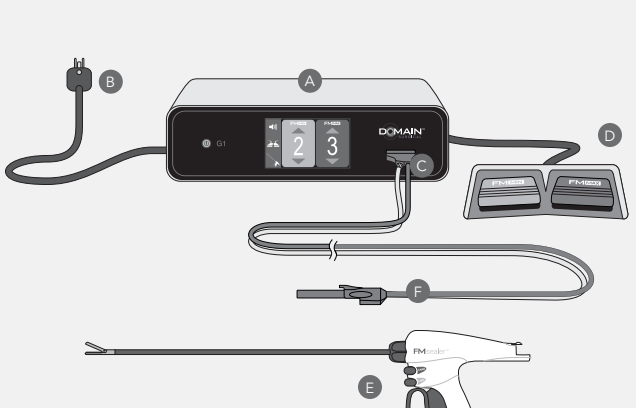
Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@domain-guide.com



ITALIANO

Sistema Chirurgico Ferromagnetico FMX

A: Generatore FMX
B: Connettore di alimentazione
C: Connessione del modulo di alimentazione FMX



Device Description: The FMsealer Laparoscopic Shears, part of Domain Surgical's FMX Ferromagnetic Surgical System, is a sterile, single-pedal use, handheld surgical instrument intended for laparoscopic procedures. It is used for sealing, coagulating, cutting and division of soft tissue as desired. The FMsealer uses pure thermal energy to seal vessels and to cut and coagulate soft tissue, without passing any electrical current through the patient. The FMX system consists of a power source (generator), a power module (power source) and a power cable (power cord). It also includes tools that are used to activate the device. An optional foot pedal can also be used to activate the device.

Indications: The FMsealer Laparoscopic Shears are an electrosurgical instrument intended for use in open and laparoscopic surgical procedures, including general and gynecologic procedures where tubal sterilization or tubal ligation is required. The shears are designed to be used in the operating room and divide vessels up to and including 7 mm in diameter, as large as width of the handle of the instrument.

The FMsealer Laparoscopic Shears has not been shown to be effective for tubal sterilization or tubal coagulation for sterilization procedures, and should not be used for these purposes.

Contraindications:

• This device is not intended for incising bone.

Important Information:

• Federal (US) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

• Prior to use of the FMX system, ensure that all package inserts, including warnings, precautions, and instructions are read and understood.

Warnings:

• Read all instructions before use.

• Use FMsealer and power module with the FMX Generator ONLY.

• **DO NOT reuse, re-sterilize or reprocess "Single Use Only" labeled accessories.**

• DO NOT use in the presence of flammable liquids, gases or materials. DO NOT activate the shears until vapors from the liquid, gas or material have dissipated.

• Do not use the shears on skin or mucous membranes unless the area to be treated has been cleaned prior to application of high frequency surgery. There is a risk of pooling of flammable solutions under patient or in body deposits such that they may ignite if the shears come into contact with them. If this occurs, these areas should be mopped up before high frequency surgery equipment is used.

• Attention should be called to the danger of ignition of endogenous gases. Some medical gases, such as oxygen, are highly flammable and may ignite if exposed to heat generated by normal use of high frequency surgery equipment.

• Be sure to allow sufficient time for the tip of the shears to return to ambient temperature to avoid unintended burns to patient tissue or the surgical staff.

• When sealing vessels, tension should not be applied to the shears.

• Larger vessels should be sealed with lower setting levels.

• DO NOT place the shears on vessels larger than 7 mm in diameter.

• The vessel and/or tissue in the center of the jaws.

• There is no animal model that predicts how this device functions when used to seal vessels containing atherosclerotic plaque.

• DO NOT place the shears on the patient's drapes. The tip can remain hot after deactivation and may melt or damage the drapes if left on a wet sterile towel when not in use will prevent the possibility of melting the drapes if the tip remains hot or the shears are inadvertently activated with the foot pedal.

• While pressing and holding the FMmin button of the FMsealer, the generator sounds a pulsing audible tone. Indicating FMmin 1 mode is activated. When the shears sealing cycle is finished, three short beeps are sounded, and one energy of stoppage tone is emitted. The generator sounds a pulsing audible tone, indicating FMmax mode is activated. FMsealer button to divide the vessel.

• While pressing and holding the FMmax button of the FMsealer, the generator sounds a continuous audible tone. Indicating FMmax 3 mode is activated. FMsealer mode simultaneously seals and divides tissue bundles, membranes, and small vessels in a single action.

Description of Symbols: The following symbols are found on the FMsealer labeling as well as in the documents that accompany the generator and accessories.

Consult Instructions For Use

Single-use Only

REF Model Number

DO NOT USE if package appears damaged

Date of Manufacture

Rx ONLY Prescription Only

Temperature Limitation

Directions: Read all instructions carefully. Failure to follow instructions may lead to electrical or thermal injury, or may cause a device malfunction. Please refer to the FMX Generator instructions for directions regarding the initial setup and use of the generator.

Smoke generated during surgical procedures can be irritating and potentially harmful to surgical personnel. It is recommended to use surgical masks and adequate ventilation to reduce or eliminate smoke.

Avoid contact with implanted electronic devices. The protective thermoplastic insulation around the wires may melt at high temperatures.

Operating room staff should never contact the tip of the shears while the generator is active, as injury may result.

Precautions:

• The FMX system and components should only be used by qualified medical personnel trained in the surgical procedures to be performed.

• Take care when handling the shears to prevent potential damage to the tip.

• Keep the active surgical tip clean. Build-up of eschar may reduce the instrument's effectiveness.

• Do not use the shears on skin or mucous membranes unless the area to be treated has been cleaned prior to application of high frequency surgery. There is a risk of pooling of flammable solutions under patient or in body deposits such that they may ignite if the shears come into contact with them. If this occurs, these areas should be mopped up before high frequency surgery equipment is used.

• Use caution during surgical procedures in which patients exhibit certain types of vascular pathology (atherosclerosis, aneurysmal vessels, etc.). When possible, use the seal function to seal off the vessel to prevent further bleeding.

• During normal use, the structures immediately adjacent to the active tip can heat to 57 °C. Avoid contacting unintended tissues during use.

Note: The FMsealer Laparoscopic Shears, part of Domain Surgical's FMX Ferromagnetic Surgical System, is a sterile, single-pedal use, handheld surgical instrument intended for laparoscopic procedures. It is used for sealing, coagulating, cutting and division of soft tissue as desired. The FMsealer uses pure thermal energy to seal vessels and to cut and coagulate soft tissue, without passing any electrical current through the patient. The FMX system consists of a power source (generator), a power module (power source) and a power cable (power cord). It also includes tools that are used to activate the device. An optional foot pedal can also be used to activate the device.

The FMsealer Laparoscopic Shears has not been shown to be effective for tubal sterilization or tubal coagulation for sterilization procedures, and should not be used for these purposes.

Contraindications:

• This device is not intended for incising bone.

Important Information:

• Federal (US) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

• Prior to use of the FMX system, ensure that all package inserts, including warnings, precautions, and instructions are read and understood.

Warnings:

• Read all instructions before use.

• Use FMsealer and power module with the FMX Generator ONLY.

• **DO NOT reuse, re-sterilize or reprocess "Single Use Only" labeled accessories.**

• DO NOT use in the presence of flammable liquids, gases or materials. DO NOT activate the shears until vapors from the liquid, gas or material have dissipated.

• Do not use the shears on skin or mucous membranes unless the area to be treated has been cleaned prior to application of high frequency surgery. There is a risk of pooling of flammable solutions under patient or in body deposits such that they may ignite if the shears come into contact with them. If this occurs, these areas should be mopped up before high frequency surgery equipment is used.

• Attention should be called to the danger of ignition of endogenous gases. Some medical gases, such as oxygen, are highly flammable and may ignite if exposed to heat generated by normal use of high frequency surgery equipment.

• Be sure to allow sufficient time for the tip of the shears to return to ambient temperature to avoid unintended burns to patient tissue or the surgical staff.

• When sealing vessels, tension should not be applied to the shears.

• Larger vessels should be sealed with lower setting levels.

• DO NOT place the shears on vessels larger than 7 mm in diameter.

• The vessel and/or tissue in the center of the jaws.

• There is no animal model that predicts how this device functions when used to seal vessels containing atherosclerotic plaque.

• DO NOT place the shears on the patient's drapes. The tip can remain hot after deactivation and may melt or damage the drapes if left on a wet sterile towel when not in use will prevent the possibility of melting the drapes if the tip remains hot or the shears are inadvertently activated with the foot pedal.

• While pressing and holding the FMmin button of the FMsealer, the generator sounds a pulsing audible tone. Indicating FMmin 1 mode is activated. When the shears sealing cycle is finished, three short beeps are sounded, and one energy of stoppage tone is emitted. The generator sounds a pulsing audible tone, indicating FMmax mode is activated. FMsealer button to divide the vessel.

• While pressing and holding the FMmax button of the FMsealer, the generator sounds a continuous audible tone. Indicating FMmax 3 mode is activated. FMsealer mode simultaneously seals and divides tissue bundles, membranes, and small vessels in a single action.

Description of Symbols: The following symbols are found on the FMsealer labeling as well as in the documents that accompany the generator and accessories.

Consult Instructions For Use

Single-use Only

REF Model Number

DO NOT USE if package appears damaged

Date of Manufacture

Rx ONLY Prescription Only

Temperature Limitation

Directions: Read all instructions carefully. Failure to follow instructions may lead to electrical or thermal injury, or may cause a device malfunction. Please refer to the FMX Generator instructions for directions regarding the initial setup and use of the generator.

Dual Activation Modes

The FMsealer features two activation modes: FMmin and FMmax (image 1).

FMmin mode is used to enable fast and large vessels. The power setting for FMmin 1 can be set to 0 or 1 on the LCD touchscreen of the generator. FMmin 1 is a seal-only mode, while FMmin 2 is a seal-and-divide mode. FMmax mode is used to quickly seal and divide tissue bundles, membranes, and small vessels. FMmax mode can only be set to a power setting of 3.

FMmin 1

While pressing and holding the FMmin button of the FMsealer, the generator sounds a pulsing audible tone. Indicating FMmin 1 mode is activated. When the shears sealing cycle is finished, three short beeps are sounded, and one energy of stoppage tone is emitted. The generator sounds a pulsing audible tone, indicating FMmax mode is activated. FMsealer button to divide the vessel.

FMmin 2

While pressing and holding the FMmin button of the FMsealer, the generator sounds a continuous audible tone. Indicating FMmax mode is activated. FMsealer mode simultaneously seals and divides tissue bundles, membranes, and small vessels in a single action.

Preparing the FMsealer For Use

1. Inspect the FMsealer to ensure that it is unopened and undamaged.

NOTE: If the packaging is damaged or the seal is broken, or if the FMsealer is damaged, do not use the device.

2. Remove the DPM from the packaging using aseptic technique.

3. Connect the DPM to the

Instrucciones de uso

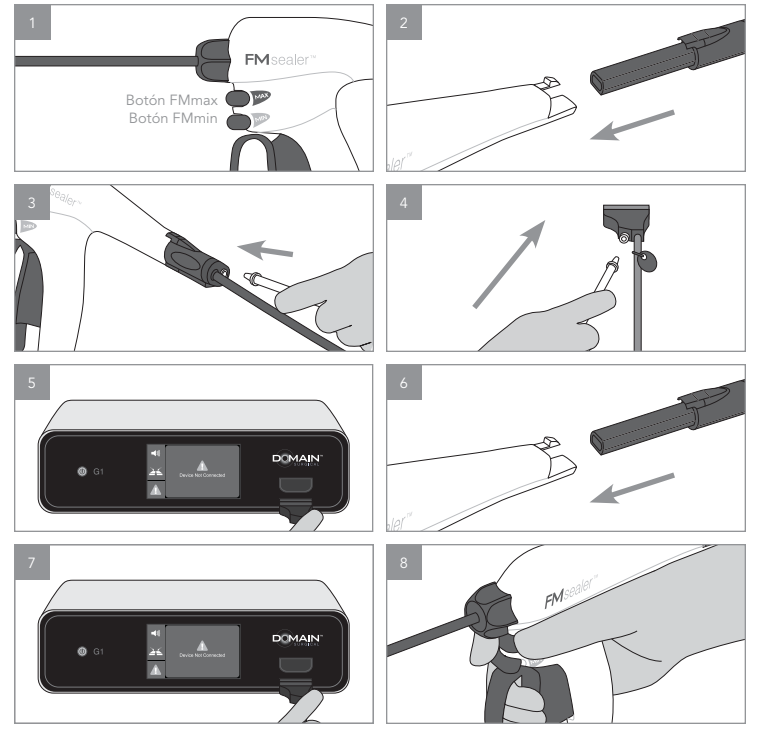
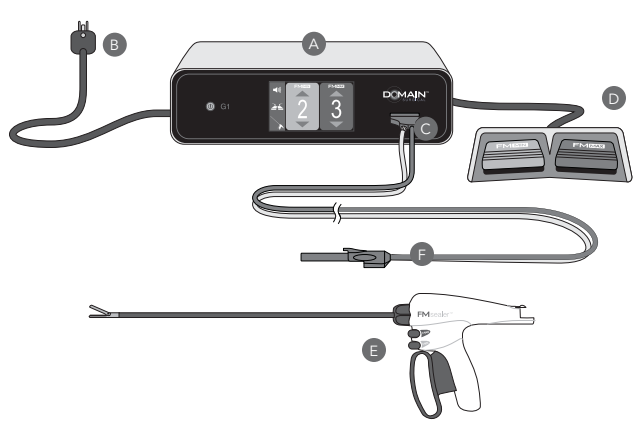
Para cualquier cuestión de atención al cliente, llámenos al 888.666.4484.

Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@omni-guide.com
© 2017 Domain Surgical, Inc. All rights reserved.

ES ESPAÑOL

Sistema Quirúrgico Ferromagnético FMX

- A. Generador FMX
B. Conector de alimentación
C. Conector del módulo de potencia FMX

FMsealer™
Laparoscopic Shears

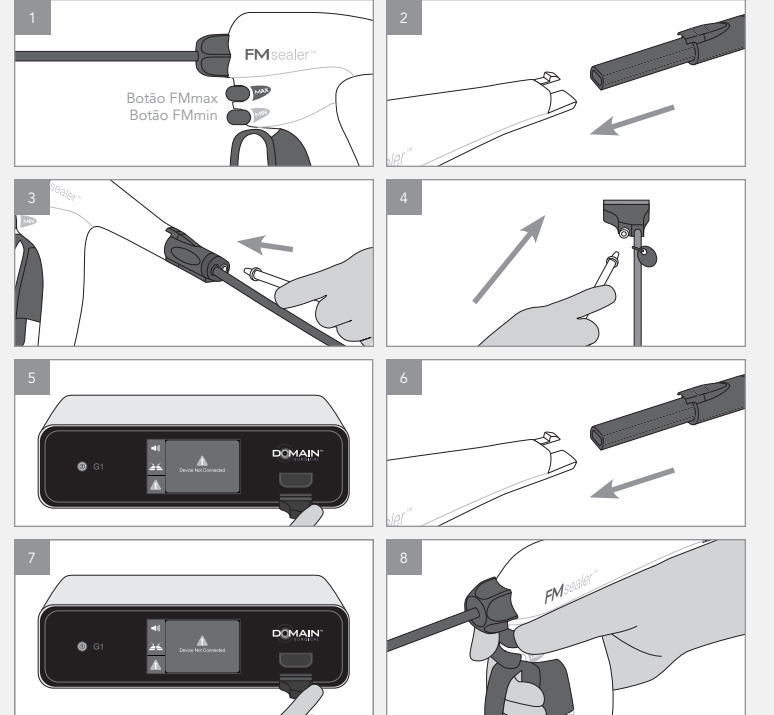
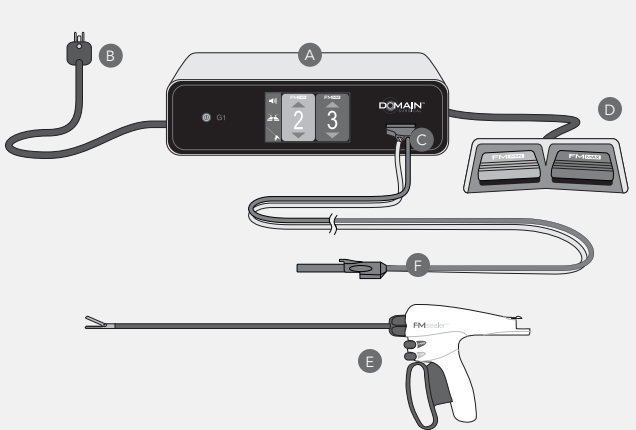
Instruções de utilização

Para questões relativamente ao apoio ao cliente, querer contactar-nos através do número 888.666.4484.

Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@omni-guide.com
© 2017 Domain Surgical, Inc. All rights reserved.

Sistema Cirúrgico Ferromagnético FMX

- A. Gerador FMX
B. Conector de alimentación
C. Conector del módulo de alimentación FMX

FMsealer™
Laparoscopic Shears

Gebruiksinstucties

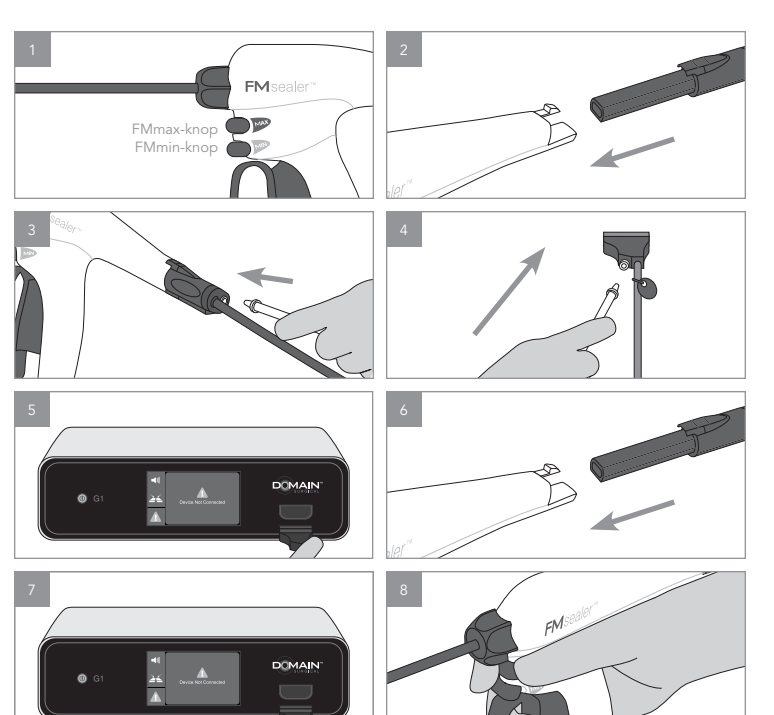
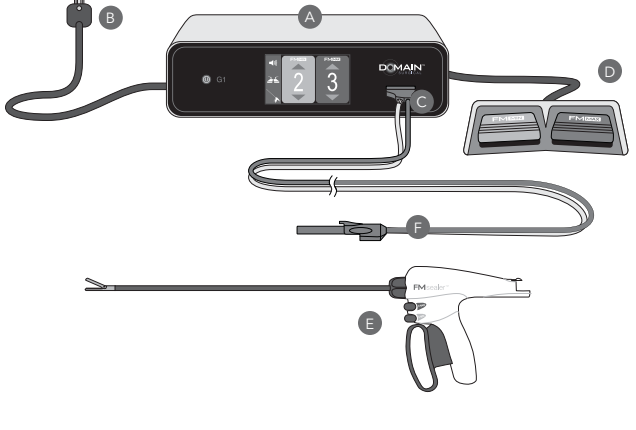
Neem voor vragen op het gebied van klantondersteuning contact met ons op op 888.666.4484.

Domain Surgical, Inc.
1370 South 2100 East, Salt Lake City, UT 84108 USA
888.666.4484 | customerservice@omni-guide.com
© 2017 Domain Surgical, Inc. All rights reserved.

NEDERLANDS

FMX Ferromagnetisch Chirurgisch Systeem

- A. FMX-generator
B. Voedingsstekker
C. Stekker FMX-energiemodule



Descripción del dispositivo: la cizalla laparoscópica FMsealer, parte del sistema quirúrgico ferromagnético FMX de Domain Surgical, es un instrumento quirúrgico de precisión para esterilizar, que se usa en un procedimiento quirúrgico para la cirugía laparoscópica. La cizalla FMsealer utiliza energía eléctrica pura para sellar vasos y cortar o coagular tejidos blandos sin pasar corriente eléctrica a través de los mismos. La cizalla FMsealer incluye botones que se accionan con los dedos para activar los instrumentos quirúrgicos de solo uso. La cizalla FMsealer incluye botones que se accionan para el dispositivo. Para activar el dispositivo también se puede emplear una punta de la cizalla cuando el generador está activado, ya que dan soporte adicional.

Indicaciones: la cizalla laparoscópica FMsealer es un instrumento electroquirúrgico para la cirugía laparoscópica. Es un instrumento quirúrgico de precisión para esterilizar, que se usa en un procedimiento quirúrgico para la cirugía laparoscópica. Los instrumentos quirúrgicos de solo uso que se usan para ligar y dividir vasos de hasta 7 mm y haces de tejido de un tamaño que quedan en el interior del dispositivo.

No se ha demostrado que la cizalla laparoscópica FMsealer sea eficaz para la coagulación o ligadura de trompas ni procedimientos de esterilización, y no debe utilizarse para estos fines.

Contraindicaciones:
• Este instrumento no está pensado para practicar incisiones en huesos.

Información importante:

• Las leyes de los EE. UU. restringen la venta de estos productos o médicos o por orden médica.

• Antes de usar el sistema FMX, asegúrese de leer y entender todos los prospectos, incluyendo las advertencias, precauciones e instrucciones.

Advertencias:

• Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.

• Utilice la cizalla FMsealer y el módulo de potencia EXCLUSIVAMENTE con el generador FMX.

• NO realice, reestilez ni reproduzca los accesorios con la etiqueta "Solo para uso sólo".

• NO utilice el dispositivo en presencia de líquidos, gases o materiales inflamables. NO active la cizalla hasta que se hayan desprendido los vapores de los productos de preparación de la piel que llevan quemaduras.

• Antes de aplicar la coagulación quirúrgica de alta frecuencia que dé lugar a sequeo quirúrgico, utilice el dispositivo para limpiar las soluciones fisiológicas del paciente o en depresión de la membrana mucosa. Evite el riesgo de que se acumulen soluciones fisiológicas debajo del paciente o en depresión de la membrana mucosa. El riesgo de quemaduras se reduce al aplicar la coagulación quirúrgica de alta frecuencia en presencia de líquido que haya podido acumularse en estas áreas.

• Debe prestar atención al peligro de ignición de los gases endotómicos. Cuando se sature el dispositivo con vapor de gases endotómicos, se activará el dispositivo y se activará la función de ignición.

• Asegúrese de dejar suficiente espacio para la punta de la cizalla viala a la temperatura ambiente y evitar así quemaduras accidentales de los tejidos del paciente o del personal del quirófano.

• Los vasos no deben sellarse con un ajuste de potencia bajo.

• NO ponga el vaso y/o ningún otro tejido en la bisagra de las mordazas. Coloque el vaso y/o el tejido en el centro de las mordazas.

• No existe ningún modelo animal que permita predecir el funcionamiento de este dispositivo cuando se usa para sellar vasos que contienen placas ateroscleróticas.

• NO existe ningún modelo animal que permita predecir el funcionamiento de este dispositivo cuando se usa para sellar vasos que contienen placas ateroscleróticas.

• La cizalla FMsealer no se demuestra ni se ha probado la ligadura de trompas o la coagulación de trompas para procedimientos de esterilización, y no debe ser utilizada para esta finalidad.

Contraindicaciones:
• Este dispositivo no se destina a efectuar incisiones en huesos.

Información importante:

• Antes de utilizar el sistema FMX, consulte de lo que comprende todos los folletos informativos, incluyendo avisos, precauciones e instrucciones.

Avisos:

• Lea todas las instrucciones antes de utilizar.

• Utilice la FMsealer y el módulo de alimentación APENAS con el Generador FMX.

• NO utilice, reestilez ni reproduzca accesorios similares con la etiqueta "Apenas para uso sólo".

• NO utilice la presencia de gases, gases o materiales inflamables. NO active la cizalla si se han dispersado gases o vapores de los agentes de preparación de la piel de acuerdo a las instrucciones.

• Se aconseja inflamarlos para limpiarlos o desinfectarlos o como soportes para la cizalla. NO utilice el dispositivo para acumulación de soluciones inflamables sobre el paciente o en depresión de la membrana mucosa. Evite el riesgo de que se acumulen soluciones fisiológicas debajo del paciente o en depresión de la membrana mucosa. El riesgo de quemaduras se reduce al aplicar la coagulación quirúrgica de alta frecuencia en presencia de líquido que haya podido acumularse en estas áreas.

• Debe ser utilizada la cizalla para la ignición de los gases endotómicos. Algunas materias, como los gases endotómicos, son altamente inflamables y se encienden rápidamente. El riesgo de ignición se reduce durante la utilización normal del dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización de la cizalla, se debe tener cuidado de no tocar la punta de la cizalla con el dedo.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización de la cizalla, se debe tener cuidado de no tocar la punta de la cizalla con el dedo.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.

• Certifique de que daño temporal sufre a la punta de la cizalla para regresar a la temperatura ambiente, a fin de evitar quemaduras no intencionales en la punta de la cizalla.

• Durante la utilización normal, la estructura inmediatamente adyacente a la punta aún poden sufrir daños a 57 °C. Evite el contacto no intencional con los dedos durante la utilización.

• Deberá de sellar la cizalla con el dispositivo de alta frecuencia.