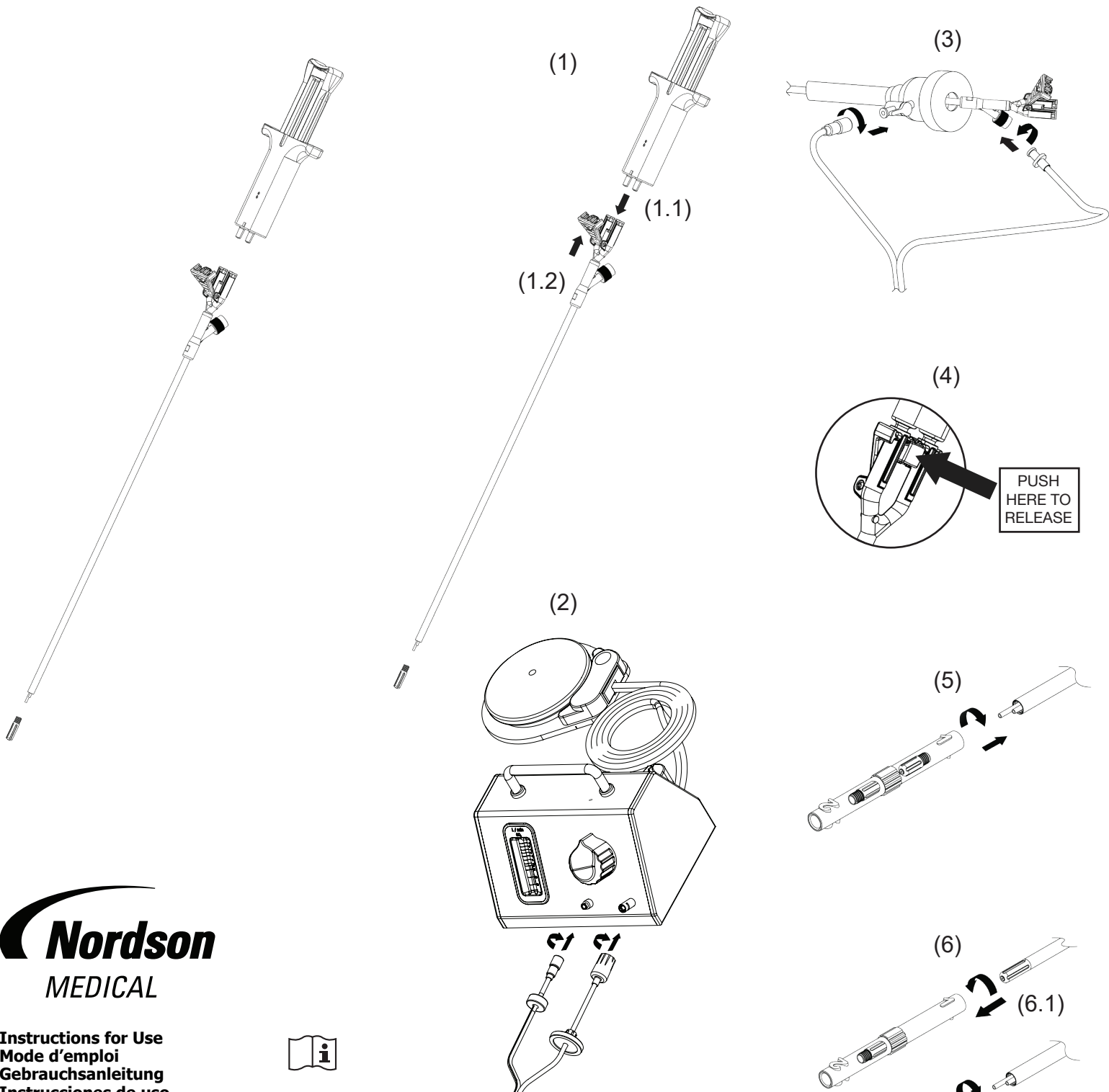


DuploSpray MIS Applicator



Nordson
MEDICAL

Instructions for Use
Mode d'emploi
Gebrauchsleitung
Instrucciones de uso
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Bruksanvisning
Brugsanvisning
Οδηγίες χρήσης
Instruções de Utilização
Bruksanvisning
Pokyny k použití
Instrukcja obsługi
Kullanım Talimatları
Указания за употреба
Upustva za uporabo
Käyttöohjeet



Manufactured in Mexico for:



Micromedics, Inc.
1270 Eagan Industrial Road
St. Paul, MN 55121-1385 USA
651-452-1977

CE 0297

EC REP

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
D-30175 Hannover, Germany

DIST

Baxter Healthcare Corporation
Deerfield, IL 60015 USA
1-888-229-0001

DuploSpray MIS Applicator

Before using, read the following information:

INTENDED USE:

The DuploSpray MIS Applicator is intended for the application of TISSEEL Fibrin Sealant.

CONTRAINDICATIONS:

None.

WARNINGS

Use only with approved DuploSpray MIS Regulators. Connect regulator to regulated CO₂ gas source; maximum input pressure not to exceed 100 psi (7 bar). See regulator IFU for more information.

Caution must be used when applying product using pressurized gas.

- Air or gas embolism has occurred with the use of spray devices employing a pressure regulator to administer fibrin sealants. This event appears to be related to the use of the spray device at higher than recommended pressures and in close proximity to the tissue surface. When applying sealants using a spray device, be sure to use the flow rate recommended in the Instructions for Use.
- To avoid possible gas embolism, do not spray directly into circulatory pathways. Any application of pressurized gas is associated with a potential risk of air embolism, tissue rupture or gas entrapment with compression, which may be life threatening.

Be sure to take appropriate measures to address these risks by observing these recommendations:

- Do not spray at a distance closer to the surface of tissues than 2 cm (3cm is recommended) at a maximum flow rate of 2.0 liters per minute (L/min).
- When using pressurized spray devices, changes in blood pressure, pulse, oxygen saturations, and end tidal CO₂ should be monitored because of the possibility of occurrence of air gas embolism.

APPLICATOR ASSEMBLY:

1. Remove the Applicator from its package using sterile technique.
2. Use the Tip Alignment Tool to thread a sterile Replaceable Tip onto the Applicator until seated against the end of the Applicator shaft (Figure 5). Retain the Tip Alignment Tool, which holds a second Replaceable Tip provided for use if the first tip becomes occluded.
3. Connect the Tubing Set, Regulator, and Applicator as shown in Figures 2 and 3. To connect the Tubing Set, attach the clear hooded Luer connector to the male Luer gas port on the Regulator. Connect the other clear female Luer connector to the male Luer gas port on the Applicator. Attach the blue male Luer connector on the Tubing Set to the female Luer vent port on the Regulator and attach the red male Luer connector to the female Luer connector on the Trocar cannula vent valve. Check to make sure that the Trocar vent valve is in the fully open position to allow venting. (Note that a Trocar cannula with a vent valve must be used for the vent feature to work properly.)
4. Push the male syringe set Luers firmly into the female Luer cones on the Applicator as shown in Figure 1.1.
5. Push down on the Snap Lock to securely fasten the Applicator to the syringe Luers as shown in Figure 1.2.

INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Press the foot switch of the DuploSpray MIS Regulator to start gas flow prior to applying Tisseel.
2. Check the gas flow meter on Regulator before inserting Applicator into Trocar. (Maximum flow rate = 2.0 L/min; minimum spray distance = 2cm)

Flow Rate	1.0 - 2.0 Liters per minute (L/min)		
Distance	2 cm	3 cm	5 cm
Recommended			

If there is no spray from the Applicator or no movement of the ball in the gas flow meter on the Regulator, the Replaceable Tip is likely occluded and should be replaced. (See step 4 for tip replacement.)

3. While activating foot switch, dispense Tisseel into the Applicator by depressing syringe plungers using VERY SLOW STEADY PRESSURE. To stop spray delivery, release pressure on syringe plungers while maintaining gas flow by holding foot switch down for 3-5 seconds after applying Tisseel to clear the Applicator's Replaceable Tip.
4. If the Replaceable Tip becomes occluded during use, as indicated by no spray or by no movement of the ball in the Regulator flow meter, use the Tip Alignment Tool to remove the plugged tip by unscrewing it in a counterclockwise motion (Figure 6.1). Using a sterile cloth, wipe any clotted material or fluid from the exposed metal tube ends. Use the opposite chamber of the Tip Alignment Tool to install a new tip by screwing it in a clockwise motion (Figure 6.2). Ensure Replacement Tip is secured firmly to prevent accidental Tip detachment.
5. To release the Applicator from the syringe Luers, press the release button on the Snap Lock as shown in Figure 4.
6. Dispose of as Biohazard waste. Device will degrade if reprocessed. No effective cleaning process has been developed to prevent cross contamination. Contamination of a reprocessed device may lead to injury, illness, or death of a patient.

Baxter, DuploSpray and Tisseel are trademarks of Baxter International Inc., or its subsidiaries.

Rx only For US Audiences Only



STERILE



STERILIZE

• Lors de l'utilisation d'un pulvérisateur sous pression, les fluctuations de la pression artérielle, du pouls, ou la saturation en oxygène et du CO₂ en fin d'expiration doivent être surveillées en raison du risque d'embolie gazeuse.

ASSEMBLAGE DE L'APPLICATEUR :

1. Sortir l'applicateur de son emballage en utilisant une méthode stérile.
2. Utiliser l'outil d'alignement d'embout pour visser l'embout remplaçable stérile sur l'applicateur jusqu'à ce qu'il soit bien calé contre l'extrémité du corps de l'applicateur (Figure 5). Mettre de côté l'outil d'alignement d'embout qui porte un embout de recharge, utilisable en cas d'obstruction du premier embout.
3. Connecter la tubulure, le régulateur et l'applicateur (Figures 2 et 3). Pour connecter la tubulure, attacher le connecteur Luer transparent à la prise de gaz Luer mâle du régulateur. Connecter l'autre connecteur Luer femelle transparent à la prise de gaz Luer mâle de l'applicateur. Attacher le connecteur Luer mâle bleu de la tubulure à la prise de ventilation Luer femelle du régulateur, puis attacher le connecteur Luer mâle rouge au connecteur Luer femelle de la valve de ventilation de la canule du trocart. S'assurer que la valve de ventilation du trocart est en position grande ouverte pour permettre la ventilation. (Noter qu'une canule de trocart avec valve de ventilation doit être utilisée pour que la ventilation fonctionne correctement.)
4. Pousser fermement les raccords Luer de la seringue mâle dans les cônes Luer femelles de l'applicateur (Figure 1.1).
5. Rabaisser le verrou d'enclenchement pour attacher solidement l'applicateur aux raccords Luer de la seringue (Figure 1.2).

MODE D'EMPLOI :

1. Appuyer sur la pédale du régulateur DuploSpray MIS pour amorcer le débit de gaz avant l'application de Tisseel.
2. Vérifier le débitmètre de gaz du régulateur avant d'insérer l'applicateur dans le trocart. (Débit maximum = 2 l/min ; distance minimum de pulvérisation = 2 cm).
3. Tout en appuyant sur la pédale, envoyer le Tisseel dans l'applicateur en appuyant sur les pistons des seringues TRÈS PROGRESSIVEMENT ET SANS À-COUPS. Pour interrompre la pulvérisation, relâcher la pression sur les pistons des seringues tout en maintenant le débit gazeux, en gardant la pédale enfoncée pendant 3 à 5 secondes après avoir appliqué le Tisseel afin de déboucher l'embout remplaçable.
4. Si l'embout remplaçable se bouche en cours d'utilisation, comme indiqué par l'absence de pulvérisation ou de mouvement de la bille du débitmètre du régulateur, utiliser l'outil d'alignement d'embout pour retirer l'embout obstrué en le dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Figure 6.1). Utiliser un linge stérile pour nettoyer toute substance ou liquide responsable de l'obstruction des extrémités visibles du tube métallique. Utiliser la chambre opposée de l'outil d'alignement d'embout pour installer un nouvel embout, en le vissant fermement dans le sens des aiguilles d'une montre (Figure 6.2). S'assurer que l'embout de recharge est bien fixé pour éviter qu'il ne se détache accidentellement.
5. Pour libérer l'applicateur des raccords Luer de la seringue, appuyer sur le bouton de libération du verrou d'enclenchement (Figure 4).
6. Éliminer comme déchet biologique dangereux. Le dispositif se détériorera s'il est reconditionné. Aucun procédé de nettoyage efficace n'a été développé pour éviter la contamination croisée. La contamination d'un dispositif reconditionné risque de provoquer des blessures, une maladie, voire la mort du patient.

Si rien ne sort de l'applicateur ou si la bille dans le débitmètre de gaz sur le régulateur ne bouge pas, l'embout remplaçable est vraisemblablement bouché et doit être remplacé. (Voir l'étape 4 pour le remplacement de l'embout.)

7. Veiller à prendre les mesures appropriées pour éviter ces risques en observant ces recommandations :
 - Ne pas pulvériser à moins de 2 cm (3 cm de préférence) de la surface des tissus, à un débit maximum de 2 l/min.



STERILE
EO



DE

DuploSpray MIS-Applikator

Vor der Verwendung die folgenden Informationen lesen:

VERWENDUNGSZWECK:

Der DuploSpray MIS-Applikator ist für die Applikation von TISSEEL Fibrinkleber bestimmt.

KONTRAINDIKATIONEN:

Keine.

WARNHINWEISE

Nur mit zugelassenen DuploSpray MIS-Reglern verwenden. Den Regler an eine geregelte CO₂-Gasquelle anschließen. Der Einlassdruck darf 7 bar nicht übersteigen. Weitere Informationen sind der Gebrauchsanweisung zum Regler zu entnehmen.

Die Applikation des Produkts unter Anwendung von druckgeregelter Gas muss mit großer Vorsicht erfolgen.

- Bei der Verwendung von Sprühvorrichtungen mit Druckreglern zur Abgabe von Fibrinklebern sind Luft- oder Gasembolien aufgetreten. Dies hängt offensichtlich damit zusammen, dass bei der Verwendung der Sprühvorrichtung die empfohlenen Drücke überschritten wurden und die Vorrichtung in unmittelbarer Nähe der Gewebeoberfläche verwendet wurde. Beim Auftragen von Klebern mit einer Sprühvorrichtung muss die in der Gebrauchsanweisung empfohlene Flussrate beachtet werden.
- Zur Vermeidung des Risikos einer Gasembolie auf keinen Fall direkt in den Kreislauf sprühen. Jede Anwendung von druckbeaufschlagtem Gas ist mit dem potenziellen und lebensgefährlichen Risiko einer Gasembolie, Geweberuptur oder eines Gaseinschlusses mit Kompression verbunden.

Es müssen die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden, um dieses Risiko zu vermeiden. Dazu bitte die folgenden Empfehlungen beachten:

- Einen Mindestsprühabstand zur Gewebeoberfläche von 2 cm (3 cm werden empfohlen) und die maximale Flussrate von 2,0 Litern pro Minute (l/min) einhalten.
- Bei der Verwendung einer unter Druck stehenden Sprühvorrichtung müssen Blutdruck, Puls, Sauerstoffsättigung und endexspiratorisches Kohlendioxid überwacht werden, da die Möglichkeit einer Luft- oder Gasembolie besteht.

ZUSAMMENBAU DES APPLIKATORS:

- Den Applikator unter Anwendung steriler Methoden aus der Verpackung nehmen.
- Die sterile Ersatzspitze mithilfe des Spitzenausrichters auf den Applikator aufschieben, bis sie fest am Ende des Applikatorschafts anliegt (siehe Abbildung 5). Den Spitzenausrichter aufzubewahren, da er eine zweite Ersatzspitze enthält, die im Fall einer Verstopfung der ersten Spitze verwendet werden kann.
- Schlauchsatz, Regler und Applikator anschließen (siehe Abbildungen 2 und 3). Zum Anschließen des Schlauchsatzes den transparenten, mit Verschlusskappe versehenen Luer-Lock-Anschluss am Außenluer des Gasanschlusses am Regler befestigen. Den anderen transparenten Innenluer am Außenluer des Gasanschlusses am Applikator anschließen. Den blauen Außenluer am Schlauchsatz an den Innenluer des Entlüftungsanschlusses am Regler anschließen und den roten Außenluer an den Innenluer des Entlüftungsventils der Trokarkanüle anschließen. Sicherstellen, dass das Entlüftungsventil der Trokarkanüle vollständig geöffnet ist, damit die Luft entweichen kann. (Die Entlüftungsfunktioniert nur, wenn eine Trokarkanüle mit Entlüftungsventil verwendet wird.)
- Die Außenluer des Spritzensatzes fest in die Kegel der Innenluer am Applikator drücken (siehe Abbildung 1.1).

- Den Schnappverschluss nach unten drücken, um den Applikator fest an den Luer-Lock-Anschlüssen der Spritze zu sichern (siehe Abbildung 1.2).

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Den Fußschalter des DuploSpray MIS-Reglers drücken, um den Gasfluss vor der Tisseel Applikation zu aktivieren.
- Vor dem Einbringen des Applikators in den Trokar den Durchflussmesser am Regler überprüfen. (Maximale Flussrate = 2,0 l/min; Mindestsprühabstand = 2 cm)

Flussrate	1,0 - 2,0 Liter pro Minute (l/min)		
Abstand	2 cm	3 cm	5 cm
Empfohlen			

Bei einer Unterbrechung des Sprühstrahls vom Applikator oder bei Bewegungslosigkeit der Kugel im Durchflussmesser des Reglers liegt vermutlich eine Verstopfung der Spitze vor und die Spitze muss ausgetauscht werden. (Die Spitz wie in Schritt 4 beschrieben austauschen.)

- Zum Einspritzen von Tisseel in den Applikator den Fußschalter drücken und die Spritzenkolben SEHR LANGSAM MIT GLEICHMÄSSIGEM DRUCK nach unten drücken. Um die Sprayapplikation zu beenden, die Spritzenkolben freigeben, jedoch den Fußschalter 3 bis 5 Sekunden länger gedrückt halten, damit der Gasfluss aufrechterhalten und die Ersatz-Applikatorspitze vollständig entleert wird.
- Wenn die Ersatzspitze während der Verwendung verstopft, was sich durch eine Unterbrechung des Sprühstrahls oder durch die Bewegungslosigkeit der Kugel im Durchflussmesser des Reglers bemerkbar macht, die verstopfte Spitze unter Verwendung des Spitzenausrichters nach links abschrauben (siehe Abbildung 6.1). Mit einem sterilen Tuch das geronnene Material bzw. die geronnene Flüssigkeit von den freiliegenden Metallenden des Schlauchs abwischen. Zum Installieren einer neuen Spitz die gegenüberliegende Kammer des Spitzenausrichters verwenden und die Spitz durch Rechtsdrehen aufzuschrauben (Abbildung 6.2). Den festen Sitz der Ersatzspitze sicherstellen, um ein versehentliches Loslösen der Spitz zu vermeiden.

- Um den Applikator von den Luer-Lock-Anschlüssen der Spritze zu lösen, auf den Freigabeknopf am Schnappverschluss drücken (siehe Abbildung 4).
- Als biologischen Risikoabfall entsorgen. Durch Wiederaufbereiten wird das Gerät beschädigt. Es ist kein wirksamer Reinigungsprozess bekannt, der eine Kreuzkontamination verhindern würde. Die Kontaminierung eines wiederaufbereitetem Instruments kann Verletzungen, Erkrankungen oder den Tod des Patienten zur Folge haben.

Baxter, DuploSpray und Tisseel sind Marken der Baxter International Inc., oder ihrer Tochtergesellschaften.



STERILE
EO



Aplicador DuploSpray MIS

Lea la siguiente información antes de utilizar este producto:

USO PREVISTO:

El aplicador DuploSpray MIS está destinado para la aplicación del obturador de fibrina TISSEEL.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

ADVERTENCIAS

Utilice este producto únicamente con reguladores DuploSpray MIS aprobados. Conecte el regulador a una fuente regulada de CO₂ gaseoso; la presión máxima de entrada no debe superar 7 bar (100 psi). Para obtener más información, consulte las instrucciones de uso del regulador.

Se debe tener cuidado al aplicar el producto con gas a presión.

- Se ha dado el caso de embolia aérea o gaseosa con el uso de dispositivos pulverizadores que utilizan un regulador a presión para administrar obturadores de fibrina. Estos episodios parecen estar relacionados con el uso de pulverizadores a presiones más altas de lo recomendado y muy cerca de la superficie del tejido. Cuando aplique obturadores con un pulverizador, asegúrese de usar el caudal recomendado en las instrucciones de uso.
- Para evitar una posible embolia gaseosa, no pulverice directamente al interior de las vías circulatorias. Toda aplicación de gas a presión está asociada a riesgos de embolia aérea, ruptura de tejidos o encapsulamiento de gas con compresión, los cuales pueden ser potencialmente mortales.

Asegúrese de tomar las medidas correspondientes para evitar estos riesgos. Para ello, observe las siguientes recomendaciones:

- No pulverice a menos de 2 cm (se recomienda hacerlo a 3 cm) de distancia de la superficie de los tejidos a un caudal máximo de 2,0 litros por minuto (l/min).
- Al utilizar pulverizadores a presión, se debe vigilar si hay cambios en la tensión arterial, pulso, saturaciones de oxígeno y CO₂ de aire espirado, debido a la posibilidad de que ocurra una embolia gaseosa.

MONTAJE DEL APPLICADOR:

- Siguendo una técnica estéril, extraiga el aplicador de su envase.
- Con ayuda de la herramienta de alineación, enrosque la punta de recambio estéril en el aplicador hasta que esté asentada contra el extremo del eje del aplicador (fig. 5). Conserve la herramienta de alineación de la punta, ya que contiene una segunda punta de recambio a utilizar si se obstruye la primera.
- Conecte el juego de tubos, el regulador y el aplicador (figs. 2 y 3). Para instalar el juego de tubos: conecte el conector Luer con capuchón transparente al orificio de gas Luer macho del regulador. Conecte el otro conector Luer hembra transparente al orificio de gas Luer macho del aplicador. Acople el conector Luer macho azul del juego de tubos al orificio de ventilación Luer hembra del regulador y acople el conector Luer macho rojo al conector Luer hembra de la válvula de ventilación de la cánula del trócar. Compruebe que la válvula de ventilación de la cánula del trócar esté en posición completamente abierta, para permitir la ventilación. (Observe que, para que la ventilación funcione debidamente, es necesario utilizar una cánula de trócar con válvula de ventilación).
- Empuje firmemente los conectores Luer macho del juego de jeringas en los conos de los conectores Luer hembra del aplicador (fig. 1.1).
- Apriete el cierre a presión para sujetar firmemente el aplicador a los conectores Luer de las jeringas (fig. 1.2).

INSTRUCCIONES DE USO:

- Pise el interruptor de pie del regulador DuploSpray MIS para iniciar el flujo de gas antes de aplicar el Tisseel.
- Compruebe el caudalímetro de gas en el regulador antes de insertar el aplicador. (caudal máximo = 2,0 l/min; distancia mínima de pulverización = 2 cm).

Índice de flujo	1,0 - 2,0 litros por minutos (l/min)		
Distancia	2 cm	3 cm	5 cm
Recomendada			

Si no hay pulverización desde el aplicador o no se mueve la bola en el caudalímetro de gas del regulador, significa que la punta de recambio está probablemente ocluida y hay que cambiarla. (Para recambiar la punta, consulte el paso 4).

- Mientras pisa el interruptor de pie, dispense el producto Tisseel en el aplicador oprimiendo los émbolos de las jeringas con PRESIÓN CONSTANTE Y MUY LENTA. Para detener la pulverización, libere la presión en los émbolos de las jeringas al mismo tiempo que mantiene el caudal de gas pisando el interruptor de pie durante 3-5 segundos después de aplicar el producto Tisseel para limpiar la punta de recambio del aplicador.

4. Si la punta de recambio se obstruye durante su uso (lo cual se evidencia por la falta pulverización o la falta de movimiento de la bola del caudalímetro de gas), extráigala con la herramienta de alineación desenroscándola en sentido contrario al de las agujas del reloj (fig. 6.1). Con ayuda de un paño estéril, límpie todo líquido o material coagulado de los extremos expuestos del tubo de metal. Para instalar una nueva punta, enrósquela en el sentido de las agujas del reloj con ayuda de la cámara opuesta de la herramienta de alineación (fig. 6.2). Compruebe que la punta de recambio esté bien sujetada, para evitar que se desprenda accidentalmente.

5. Para desacoplar el aplicador de los conectores Luer de las jeringas, presione el botón de liberación que está en el cierre a presión (fig. 4).

6. Elimine el producto como desecho con riesgo biológico. El dispositivo se degradará si se vuelve a procesar. No se ha desarrollado ningún proceso eficaz de limpieza para evitar la contaminación cruzada. La contaminación de un dispositivo reprocesado puede provocar lesiones, enfermedades o la muerte de un paciente.

Baxter, DuploSpray y Tisseel son marcas comerciales de Baxter International Inc. o de sus subsidiarias.



IT

Applicatore DuploSpray MIS

Prima dell'uso, leggere le seguenti informazioni.

USO PREVISTO

L'applicatore DuploSpray MIS è indicato per l'applicazione di colla di fibrina Tisseel.

CCONTROINDICAZIONI

Nessuna.

AVVERTENZE

Usare il dispositivo solo con regolatori DuploSpray MIS approvati. Collegare il regolatore solo a una fonte di gas CO₂ regolata; la pressione di ingresso massima non deve superare i 7 bar (100 psi). Per maggiori informazioni, vedere le Istruzioni per l'uso del regolatore.

È necessario prestare attenzione durante l'applicazione di prodotti per mezzo di gas pressurizzato.

- Sono state riportate embolie causate da aria o gas in seguito all'uso di dispositivi spray che impiegano regolatori di pressione per la somministrazione di colle di fibrina. Questo evento sembra essere correlato all'uso del dispositivo spray a pressioni superiori a quelle consigliate e in diretta prossimità della superficie tissutale. Quando si usa un dispositivo spray per l'applicazione di colle, assicurarsi che la portata rientri nell'intervallo consigliato nelle Istruzioni per l'uso.
- Per prevenire il rischio di embolia gassosa, non spruzzare direttamente nei vasi sanguigni. Qualsiasi applicazione di gas pressurizzato può comportare il rischio di embolia gassosa, lacerazione tissutale o intrappolamento dei gas, con conseguente compressione; queste situazioni possono mettere a repentaglio la vita del paziente.

Assicurarsi di adottare misure atte a evitare questi rischi, osservando le seguenti raccomandazioni.

- Spruzzare a una distanza non inferiore a 2 cm dalla superficie dei tessuti (si consigliano 3 cm) e a una portata massima di 2,0 l/min.
- Quando si usano dispositivi spray pressurizzati, monitorare le eventuali variazioni di pressione sanguigna, polso, saturazione di ossigeno e CO₂ di fine inspirazione a causa della possibile insorgenza di embolie d'aria o gas.

ASSEMBLAGGIO DELL'APPlicatore

- Avvalendosi di una tecnica asettica, estrarre l'applicatore dalla relativa confezione.

2. Con lo strumento di allineamento della punta, avvitare una punta sostituibile sterile all'applicatore finché non risulta alloggiata contro l'estremità del corpo dell'applicatore (Figura 5). Conservare lo strumento di allineamento contenente una seconda punta sostituibile, fornita per i casi in cui la prima punta si otturi.

- Collegare il set di tubi, il regolatore e l'applicatore come illustrato nelle Figure 2 e 3. Per il set di tubi, collegare il connettore Luer con cappuccio trasparente al connettore Luer maschio della porta del gas sul regolatore. Collegare l'altro connettore Luer femmina trasparente al connettore Luer maschio della porta del gas sull'applicatore. Fissare il connettore Luer maschio azzurro sul set di tubi al connettore Luer femmina della porta di sfiato sul regolatore; collegare il connettore Luer maschio rosso al Luer femmina sulla valvola di sfiato della cannuola trocar. Assicurarsi che la valvola di sfiato del trocar sia completamente aperta per consentire lo sfiato. (Tenere presente che, affinché l'operazione di sfiato avvenga come previsto, è necessario usare una cannuola trocar con apposita valvola.)
- Spingere i connettori Luer maschio delle siringhe nei coni Luer femmina dell'applicatore, come illustrato nella Figura 1.1.

- Premere il fermo a scatto per fissare saldamente l'applicatore ai connettori Luer delle siringhe, come illustrato nella Figura 1.2.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Prima di applicare la colla Tisseel, premere l'interruttore a pedale del regolatore DuploSpray MIS per avviare il flusso di gas.
- Prima di inserire l'applicatore nel trocar, controllare il manometro del gas del regolatore. (Portata massima = 2,0 l/min; distanza minima per lo spruzzo = 2 cm).

Portata	1,0 – 2,0 litri al minuto (l/min)		
Distanza	2 cm	3 cm	5 cm
Consigliati			

Se dall'applicatore non fuoriesce lo spruzzo o se la sfera nel manometro del regolatore è immobile, è probabile che la punta sostituibile sia ostruita; in tal caso, deve essere cambiata. (Per la sostituzione della punta, fare riferimento al punto 4.)

- Tenendo premuto l'interruttore a pedale, spingere gli stantuffi delle siringhe con una PRESSIONE MOLTO LENTA E UNIFORME per dispensare la colla Tisseel nell'applicatore. Per interrompere lo spruzzo, rilasciare la pressione sugli stantuffi delle siringhe senza sospendere il flusso del gas; a tal fine, tenere premuto l'interruttore a pedale per 3-5 secondi dopo aver interrotto l'erogazione della colla Tisseel, in modo da spurgare la punta sostituibile dell'applicatore.
- Se la punta si ostruisce durante l'uso, evento evidenziato dall'assenza di spruzzo e di movimento della sfera nel manometro del gas del regolatore, utilizzare lo strumento di allineamento della punta per rimuovere la punta ostruita, svitandola in senso antiorario (Figura 6.1). Passare un panno sterile per rimuovere il materiale o il fluido eventualmente addensatosi sulle estremità esposte dei tubi metallici. Usare il portapunta dalla parte opposta dello strumento di allineamento per installare una punta nuova, avvitandola in senso orario (Figura 6.2). Assicurarsi che la punta sostituibile sia ben fissata in modo da evitarne il distacco accidentale.
- Per staccare l'applicatore dai connettori Luer delle siringhe, premere il pulsante di rilascio del fermo a scatto, come illustrato nella Figura 4.
- Smaltire il prodotto come rifiuto a rischio biologico. Il ritrattamento causa il deterioramento del dispositivo. Non è stato sviluppato un procedimento di pulizia efficace per prevenire la contaminazione crociata. La contaminazione di un dispositivo trattato più volte può portare a lesioni, infermità o decesso del paziente.

Baxter, DuploSpray e Tisseel sono marchi di fabbrica di Baxter International Inc. o delle sue affiliate.



DuploSpray MIS-applicator

Lees vóór gebruik de volgende informatie:

BEOOGD GEBRUIK:

De DuploSpray MIS-applicator is bestemd voor het aanbrengen van TISSEEL fibrinolijm.

CONTRA-INDICATIES:

Geen.

WAARSCHUWINGEN

Uitsluitend voor gebruik met goedgekeurde DuploSpray MIS-regelaars. Sluit de regelaar aan op een geregelde CO₂-gasbron; de maximale invoerdruk mag 7 bar (100 psi) niet overschrijden. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de regelaar voor nadere informatie.

Bij het aanbrengen van producten met behulp van persgas is voorzichtigheid geboden.

- Er zijn gevallen van lucht- en gasembolie gemeld bij gebruik van sproeiapparaten met een drukregelaar voor het aanbrengen van fibrine-afdichtmiddelen. Dit lijkt verband te houden met het gebruik van een sproeiapparaat met een hogere dan de aanbevolen druk of te dicht bij het weefseloppervlak. Gebruik bij het aanbrengen van afdichtmiddelen met een sputtaapparaat het in de gebruiksaanwijzing aanbevolen debiet.
- Om mogelijke gasembolie te voorkomen, mag u niet direct in de bloedvaten sputten. Elke toepassing van persgas gaat gepaard met het risico van luchtembolie, scheuring van weefsel of vastzittende gasbelletjes onder druk, welke alle levensbedreigend kunnen zijn.

Tref de juiste maatregelen om deze risico's te beperken door de onderstaande aanbevelingen in acht te nemen:

- Spuit niet op een afstand van minder dan 2 cm (3 cm aanbevolen) van het weefseloppervlak bij een maximumdebit van 2,0 liter per minuut (l/min).
- Bij gebruik van sputten onder druk moet worden gelet op veranderingen in de bloeddruk, de pols, de zuurstofverzadiging en de eind-expiratoire CO₂ vanwege de mogelijkheid van lucht- of gasembolie.

IN ELKAAR ZETTEN VAN DE APPlicator:

- Haal de applicator uit de steriele verpakking met gebruik van een aseptische techniek.
- Gebruik de tipuitlijner om een steriele vervangbare tip op de applicator te schroeven totdat deze tegen het uiteinde van de applicatorschacht aan ligt (afb. 5). Bewaar de tipuitlijner, die een tweede vervangende tip bevat voor gebruik indien de eerste tip verstopt raakt.
- Sluit de slangset, de regelaar en de applicator aan volgens afb. 2 en 3. Voor het aansluiten van de slangset bevestigt u de luerlock met de doorzichtige fitting op de gaspoort met de mannelijke luerlock van de regelaar. Sluit de andere doorzichtige vrouwelijke luerlock aan op de mannelijke luerlock van de gaspoort op de applicator. Bevestig de blauwe mannelijke luerlock van de slangset op de vrouwelijke luerlock op de ontluftingspoort van de regelaar en bevestig de rode mannelijke luerlock op de vrouwelijke luerlock van het ontluftingsventiel van de troicartcanule. Controleer of het ontluftingsventiel van de troicart helemaal open staat om ontlufting mogelijk te maken. (Voor een goede werking van de ontluftingsfunctie moet een troicartcanule met ontluftingsventiel worden gebruikt.)
- Steek de mannelijke luerlocks van de sputiset stevig in de vrouwelijke luerlocks op de applicator (zie afb. 1.1).
- Druk op de vergrendeling om de applicator goed op de luerlocks van de sput vast te zetten (zie afb. 1.2).

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Druk op de pedaalschakelaar van de DuploSpray MIS-regelaar om de gasstroming te starten voordat u de Tisseel aanbrengt.
- Controleer de debietmeter op de regelaar voordat u de applicator in de troicart steekt. (Maximumdebit = 2,0 l/min; sproefafstand = ten minste 2 cm).

Debit	1,0 - 2,0 liter per minutt (l/min)		
Afstand	2 cm	3 cm	5 cm
Aanbevolen			

Als er niets uit de applicator sproeit of de kogel van de debietmeter op de regelaar niet beweegt, is de vervangbare tip waarschijnlijk verstopt en moet deze vervangen worden. (Zie stap 4 voor het vervangen van de tip.)

- Breng de Tisseel in de applicator in door de zuigers van beide spuiten ZEER LANGZAAM MET GELIJKMATIGE DRUK in te drukken terwijl u de pedaalschakelaar ingeschakeld houdt. Om het sproeien te stoppen, neemt u de druk van de sputzuigers af terwijl u na het aanbrengen van de Tisseel de gasstroom nog 3-5 seconden in stand houdt door de pedaalschakelaar ingedrukt te houden, om de vervangbare applicatortip vrij te maken.
- Als de vervangbare tip tijdens gebruik verstopt raakt (wat te merken is aan stoppen van het sproeien of gebrek aan beweging van de kogel in de debietmeter op de regelaar), gebruikt u de tipuitlijnen om de verstopte tip te verwijderen door deze linksom te draaien (afb. 6.1). Gebruik een steriel doekje om eventueel gestold materiaal van de blootliggende metalen buisuiteinden te verwijderen. Gebruik de tegenoverliggende kamer van de tipuitlijnen om de nieuwe tip te installeren en draai deze rechtsom aan (afb. 6.2). Controleer of de vervangende tip goed is vastgezet en niet per ongeluk kan loskomen.

- Om de applicator uit de luerlocks op de spuit te halen, drukt u op de ontgrendelingsknop (zie afb. 4).

- Afvoeren als biologisch gevaarlijk afval. Opverwering tast het instrument aan. Er is geen effectief reinigingsproces ontwikkeld om kruisbesmetting te voorkomen. Besmetting van een opgewerkte hulpmiddel kan resulteren in letsel, ziekte of overlijden van de patiënt.

Baxter, DuploSpray en Tisseel zijn handelsmerken van Baxter International Inc. of zijn dochterondernemingen.



STERILE EO



NO

DuploSpray MIS-applikator

Les følgende informasjon før bruk:



TILLENKT BRUK:

DuploSpray MIS-applikator skal brukes til påføring av TISSEEL fibrinlím.

KONTRAINDIKASJONER:

Ingen.

ADVARSLER

Skal bare brukes sammen med godkjente DuploSpray MIS-regulatorer. Koble regulatoren til en regulert CO2-gasskilde. Maksimalt inngangstrykk skal ikke overstige 100 psi (7 bar). Se mer informasjon i bruksanvisningen for regulatoren.

Vær forsiktig ved påføring av produkt ved hjelp av komprimert gass.

- Luft- eller gassemboli har oppstått ved bruk av sprayutstyr med en trykkregulator som administrerer fibrinlím. Dette antas å ha sammenheng med bruk av sprayutstyr ved høyere trykk enn anbefalt, og nær vevsoverflaten. Ved påføring av lim med sprayutstyr, skal du sørge for å bruke strømningshastigheten som er anbefalt i bruksanvisningen.
- Unngå potensiell gassemboli: Spray ikke rett inn i kretsløpsystemet. Bruk av komprimert gass vil alltid innebære en viss risiko for luftemboli, vævruptur eller innestengt gass ved kompresjon, noe som kan være livstruende.
- Spray ikke nærmere vevsoverflaten enn 2 cm (3 cm anbefales), med en maksimal strømningshastighet på 2,0 liter per minutt (l/min).

Reduser denne risikoen ved å følge disse anbefalingene:

- Ved bruk av sprayutstyr under trykk, skal endringer i blodtrykk, puls, oksygenmetring og endetidal-CO2 overvåkes på grunn av risikoen for luft-/gassemboli.

SETTE SAMMEN APPLIKATOREN:

- Ta applikatoren ut av pakningen ved hjelp av steril teknikk.
- Bruk spissjusteringsverktøyet til å træ den sterile, utsiktbare spissen inn på applikatoren til den ligger inn mot enden av applikatorskaftet (figur 5). Ta vare på spissjusteringsverktøyet, som har en reservespiss i tilfelle den første spissen tilstoppes.
- Koble til slangesettet, regulatoren og applikatoren som vist i figurene 2 og 3. Koble til slangesettet ved å koble luerkontakten med gjennomsiktig hette til hannluerporten for gass på regulatoren. Koble den andre gjennomsiktige hunnluerkontakten til hannluerporten for gass på applikatoren. Koble den blå hannluerkontakten på slangesettet til hunnluerporten for ventilasjon på regulatoren, og koble den røde hannluerkontakten til hunnluerkontakten på lufteventilen på trokarkanylen. Kontroller at lufteventilen på trokarkanylen står i helt åpen stilling, slik at luftfunksjonen virker. (Du må bruke en trokarkanyle med lufteventil for at luftfunksjonen skal virke som den skal.)
- Skiv hunnluerkoblingene på sprøytesettet godt inn på hunnluerkjelegene på applikatoren, som vist i figur 1.1.
- Trykk knepplassen ned for å feste applikatoren til luerkoblingene på sprøyten, som vist i figur 1.2.

BRUKSANVISNING:

- Trykk på fotbryteren til DuploSpray MIS-regulatoren for å starte gasstrømmen før du påfører Tisseel.
- Kontroller gasstrømningsmåleren på regulatoren før du setter applikatoren inn i trokarkanylen. (Maksimum strømningshastighet = 2,0 l/min, minimum sprayavstand = 2 cm.)

Strømningshastighet	1,0–2,0 liter per minutt (l/min)		
Afstand	2 cm	3 cm	5 cm
Anbefales			

Hvis applikatoren ikke sprayer eller kulen i gasstrømningsmåleren på regulatoren ikke rører seg, er den utsiktbare spissen sannsynligvis tilstoppet og må skiftes ut. (Se trinn 4 om utsiktning av spisser.)

- Aktiver fotbryteren, og fyll applikatoren med Tisseel ved å trykke sprøytestemplene ned med et SVÆRT LANGSOMT OG JEVNT TRYKK. Stans sprayingen ved å slippe opp trykket på sprøytestemplene, samtidig som du opprettholder gasstrømmen ved å holde fotbryteren nede i 3-5 sekunder etter at ha tilført Tisseel, for å tømme den utsiktbare spissen på applikatoren.
- Hvis den utsiktbare spissen tetter seg under bruk – dette ser du ved at sprayfunksjonen ikke virker eller at kulen i strømningsmåleren til regulatoren ikke rører seg – skal du bruke spissjusteringsverktøyet til å ta av den tette spissen ved å skru mot venstre (figur 6.1). Bruk en steril klut, og tørk bort størknet materiale eller væske fra eksponerte ender av metallrøret. Bruk det motsatte kammeret på spissjusteringsverktøyet til å sette på en ny spiss – skru den på mot høyre (figur 6.2). Påse at den utsiktbede spissen sitter godt for å hindre at den løsnear.
- Løs ut applikatoren fra luerkoblingene på sprøyten ved å trykke på utløserknappen på knepplassen, som vist i figur 4.
- Skal kastes som biologisk farlig avfall. Enheten svekkes hvis den gjenbrukes. Det er ikke utviklet en effektiv rengjøringsprosess som kan hindre krysskontaminasjon. Kontaminasjon av gjenbrukt utstyr kan forårsake personskade, sykdom eller dødsfall for pasienten.

Baxter, DuploSpray og Tisseel er varemerker som tilhører Baxter International Inc. eller dets datterselskaper.



DuploSpray MIS-applikator

Læs følgende oplysninger igennem, inden produktet tages i brug:

TILSIGTET ANVENDELSE:

DuploSpray MIS-applikator er beregnet til påføring af TISSEEL-fibrinlím.

KONTRAINDIKATIONER:

Ingen.

ADVARSLER

Må kun anvendes sammen med godkjente DuploSpray MIS-regulatorer. Slut regulatoren til en regulert CO2-gasskilde. Det maksimale indgangstrykk må ikke overstige 7 bar (100 psi). Der står flere oplysninger i brugsanvisningen til regulatoren.

Der skal udvise forsigtighed ved påføring af produktet med trykgas.

- Der kan opstå luft- eller gassemboli i forbindelse med brugen af sprøjteenheder, der benytter en trykregulator til påførel af fibrinlím. Denne hændelse tyder på at være forbundet med brugen af sprøjteenheden ved et højere end normalt tryk og tæt på vævsoverfladen. Sørg for at anvende den flowhastighed, der anbefales i brugsanvisningen, ved påførel af fibrinlím med en sprøjteanordning.
- For at undgå risikoen for gassemboli må der ikke sprøjtes direkte ind i kredsløbsbaner. Enhver anvendelse af trykgas er forbundet med risiko for luftemboli, vævruptur eller indspærret gas med kompression, hvilket kan være livstruende.

Sørg for at tage de nødvendige forbehold med henblik på at forebygge disse risici ved at følge disse anbefalinger:

- Sprøjts ikke i en afstand, der er tættere på vævsoverfladen end 2 cm (3 cm anbefales) ved en maks. flowhastighed på 2,0 liter pr. minut (l/min).
- Ved anvendelse af sprøjteanordninger under tryk skal enhver ændring af blodtryk, puls, ilmtæring og end-tidal-CO2 overvåges på grund af risikoen for luftemboli.

MONTERING AF APPLIKATOR:

- Tag applikatoren ud af pakningen med steril teknik.
- Anvend spidsjusteringsværktøjet til at indsætte en steril udskiftelig spids i applikatoren, indtil den sidder op mod enden af applikatorskaftet (figur 5). Bevar spidsjusteringsværktøjet, som indeholder en ekstra udskiftelig spids til bruk, hvis den første spids okkluderer.
- Tilslut slangesæt, regulator og applikator som vist i figur 2 og 3. Tilslut slangesæt ved at sætte den gennemsigtige hættebeklædte luerforbindelse på hanluergasporten på regulatoren. Slut den anden gennemsigtige hunnluerforbindelse til hanluergasporten på applikatoren. Slut den blå hannluerforbindelse på slangesætet til ventilationsporten til hunnlere på regulatoren, og sæt den røde hannluerforbindelse på hunnluerforbindelsen på trokarkanylen. Kontrollér, at trokaren udluftningsventil er i helt åben position, så der kan kan udluftes. (Bemærk, at den skal anvendes en trokarkanyle med en udluftningsventil, for at udluftningsfunktionen kan fungere korrekt).
- Tryk hansprøjtesætets luere forsvarligt ind i hunnlernes konuser på applikatoren, som vist i figur 1.1.
- Tryk ned på smæklassen for at fastgøre applikatoren sikert til sprøjteluerne, som vist i figur 1.2.

BRUGSANVISNING:

- Tryk på fodkontakten på DuploSpray MIS-regulatoren for at starte gasflowet før påføring af Tisseel.
- Kontrollér gasflowmåleren på regulatoren, før applikatoren indsættes i trokaren. (Maksimal flowhastighed = 2,0 l/min, minimal sprayafstand = 2 cm).

Flow hastighed	1,0-2,0 liter pr. minut (l/min)		
Afstand	2 cm	3 cm	5 cm
Anbefalet			

Hvis applikatoren ikke udsender spray, eller der ingen kuglebevægelse er i gasflowmåleren på regulatoren, er det sandsynligvis fordi, den udskiftelige spids er okkluderet og skal udskiftes. (Se hvordan spidsen udskiftes i trin 4).

3. Mens fodkontakten aktiveres, dispenseres Tisseel ind i applikatoren ved at trykke sprøjtestemplerne ned med et MEGT LANGSOMT KONSTANT TRYK. Stop indsprøjtingen ved at stoppe trykket på sprøjtestemplerne, mens gasflowet oprettholdes ved at holde fodkontakten nede i 3-5 sekunder efter påføring af Tisseel for at tømme den udskiftelige applikatorspids.

4. Hvis den udskiftelige spids bliver okkluderet under brug, som indikerer ved manglende spray eller manglende kuglebevægelse i regulatorflowmåleren, anvendes spidsjusteringsværktøjet til at fjerne den tilstoppede spids ved at skruer den med uret (figur 6.1). Brug en steril klud til at fjerne eventuelle størknet materiale eller væske fra de eksponerede ender på metalrørene. Brug spidsjusteringsværktøjets modsatte kammer til at indsætte en ny spids ved at skruer den med uret (figur 6.2). Sørg for, at den udskiftelige spids sidder godt fast for at forhindre, at spidsen utilsigtet løsner sig.

5. Udløs applikatoren fra sprøjteluerne ved at trykke på udløsningsknappen på smæklassen, som vist i figur 4.

6. Bortskaffes som biologisk farligt affald. Produktet nedbrydtes, hvis det genbearbejdes. Den er ikke udviklet en effektiv rengøringsproces til at forhindre krydskontamination. Kontamination af en genbearbejdet anordning kan føre til patientskader, -sygdom eller død.

Baxter, DuploSpray og Tisseel er varemærker, der tilhører Baxter International Inc. eller virksomhedens datterselskaber.



EL

Applikatér DuploSpray MIS

Πριν τη χρήση, διαβάστε τις ακόλουθες πληροφορίες:

ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ:

To aplikatér DuploSpray MIS prooriζεται για την εφαρμογή στεγανωτικού ινώδους TISSEEL.

ΑΝΤΕΝΑΣΕΙΣ:

Kαιμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Χρησιμοποιείτε μόνο με εγκεκριμένους ρυθμιστές MIS DuploSpray. Συνδέστε τον ρυθμιστή σε ρυθμιζμένη πηγή αερίου CO₂. Η μέγιστη πίεση εισόδου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 7 bar (100 psi). Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. τις οδηγίες χρήσης του ρυθμιστή.

Ο χειρισμός του προϊόντος με αέριο υπό πίεση πρέπει να γίνεται με προσοχή.

- Έχει προκύψει εμβολή αέρα ή αερίου με τη χρήση συσκευών ψεκασμού που χρησιμοποιούν ρυθμιστή πίεσης για τη χορήγηση στεγανωτικών ινώδους. Αυτό το σύμβαμα φαίνεται ότι σχετίζεται με τη χρήση της συσκευής ψεκασμού σε θερμοκρασίες υψηλότερες από τις συνιστώμενες και πολύ κοντά στην επιφάνεια του ιστού. Όταν κάνετε χορήγηση στεγανωτικών με μια συσκευή ψεκασμού, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε το ρυθμό ροής που συνιστάται στις οδηγίες χρήσης.

- Για την αποφυγή πιθανής εμβολής αερίου, μην ψεκάζετε απευθείας επάνω σε οδούς της κυκλοφορίας του αίματος. Οποιασδήποτε εφαρμογή πεπιεσμένου αερίου σχετίζεται με πιθανό κινδύνο εμβολής αέρα, ρήξης του ιστού ή παγίδευσης του αερίου με συμπίεση, καταστάσεις που μπορεί να αποδειχτούν απειλητικές για τη ζωή.

Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για την αντιμετώπιση αυτών των κινδύνων, τηρώντας αυτές τις συστάσεις:

- Μην ψεκάζετε σε απόσταση μικρότερη από 2 cm (συνιστάται απόσταση 3 cm) από την επιφάνεια των ιστών και μην υπερβαίνετε το μέγιστο ρυθμό ροής των 2,0 λίτρων το λεπτό (l/min).
- Όταν χρησιμοποιείτε συσκευές ψεκασμού υπό πίεση, πρέπει να παρακολουθούνται οι αλλαγές στην πίεση του αίματος, ο σφυγμός, ο τιμές κορεσμού οξυγόνου και το τελικό εκπνοέμένο CO₂, εξαιτίας της πιθανότητας να προκύψει εμβολή αερίου.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΛΙΚΑΤΕΡ:

- Αφαιρέστε το απλικατέρ από τη συσκευασία του, χρησιμοποιώντας άσηπη τεχνική.
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ευθυγράμμισης ρύγχους για να περάσετε το αποστειρωμένο αντικαθιστώμενο ρύγχος επάνω στο απλικατέρ, ωστόσο εδραιωθεί στην άκρη της λαβής του απλικατέρ (Σχήμα 5). Φυλακτεί το εργαλείο ευθυγράμμισης ρύγχους, καθώς αυτό περιέχει ένα δέυτερο αντικαθιστώμενο ρύγχος, το οποίο παρέχεται για χρήση σε περίπτωση που το πρώτο ρύγχος υποστεί απόφραξη.
- Συνδέστε το σετ σωλήνων, τον ρυθμιστή και το απλικατέρ, όπως απεικονίζεται στα Σχήματα 2 και 3. Για να συνδέσετε το σετ σωλήνων, προσαρτήστε τον σύνδεσμο Luer με διαφανές κάλυμμα στην αρσενική θύρα αερίου του ρυθμιστή. Συνδέστε τον άλλο θηλυκό σύνδεσμο Luer με διαφανές κάλυμμα στην αρσενική θύρα αερίου του απλικατέρ. Συνδέστε τον μπλα αρσενικό σύνδεσμο Luer του σετ σωλήνων στη θηλυκή θύρα εξαερισμού του ρυθμιστή και συνδέστε τον κόκκινο αρσενικό σύνδεσμο Luer στον θηλυκό σύνδεσμο Luer στη βαθιότερη εξαερισμού του σωλήνισκου τροκάρ. Ελέγχετε και βεβαιωθείτε ότι η βαθιότερη εξαερισμού τροκάρ είναι πλήρως ανοιχτή, ώστε να επιτρέπεται τον εξαερισμό. (Σημειώστε ότι για να γίνεται αστάτη η λειτουργία εξαερισμού, πρέπει να χρησιμοποιήσετε έναν σωλήνισκο τροκάρ με εξαεριστική βαθιδιά.)
- Ωθήστε τους αρσενικούς συνδέσμους Luer του σε συριγγών ώστε να στερεωθούν καλά στους θηλυκούς κώνους Luer στο απλικατέρ, όπως απεικονίζεται στο Σχήμα 1.1.
- Ωθήστε προς τα κάτω την κουμπωτή ασφάλεια, ώστε να στερεωθεί με ασφάλεια το απλικατέρ στους συνδέσμους Luer των συριγγών, όπως απεικονίζεται στο Σχήμα 1.2.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Πατήστε τον ποδοδιακόπτη του ρυθμιστή DuploSpray MIS για να ξεκινήσει η παροχή του αερίου πριν την εφαρμογή του Tisseel.
- Ελέγχετε τον μετρητή παροχής αερίου στον ρυθμιστή πριν κάνετε εισαγωγή του απλικατέρ στο τροκάρ. (Μέγιστη παροχή = 2,0 l/min, ελάχιστη απόσταση ψεκασμού = 2 cm).

Παροχή	1,0 - 2,0 λίτρα το λεπτό (l/λεπτό)		
Απόσταση	2 cm	3 cm	5 cm
Συνιστάται			

Αν δεν γίνεται ψεκασμός από το απλικατέρ ή δεν παρατηρείτε να κινείται το μπαλάκι στον μετρητή παροχής αερίου του ρυθμιστή, έχει πιθανότατα φράξει το αντικαθιστώμενο ρύγχος και πρέπει να αντικατασταθεί. (Βλ. βήμα 4 για αντικατάσταση του ρύγχους.)

- Ενώ κρατάτε πατημένο τον ποδοδιακόπτη, κάντε την εφαρμογή του Tisseel στο απλικατέρ, πιέζοντας τα έμβολα των συριγγών με ΠΟΛΥ ΑΡΓΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΙΕΣΗ. Για να σταματήσετε την παροχή του ψεκασμού, σταματήστε να σκείτε πίεση στα έμβολα των συριγγών, συνεχίζοντας να διατηρείτε την παροχή αερίου, κρατώντας πατημένο τον ποδοδιακόπτη για 3-5 δευτερόλεπτα μετά την εφαρμογή του Tisseel, ώστε να καθαρίσεται το αντικαθιστώμενο ρύγχος του απλικατέρ.
- Αν το αντικαθιστώμενο ρύγχος υποστεί απόφραξη κατά τη διάρκεια της χρήσης του, κατάσταση που γίνεται εμφανής από το γεγονός ότι παύει η ροή ψεκασμού ή από το μπαλάκι στον δείκτη παροχής του ρυθμιστή παύει να μετακινείται, χρησιμοποιήστε το εργαλείο ευθυγράμμισης ρύγχους για να αφαιρέστε το φράγμένο ρύγχος ξεβιδώνοντάς το αριστερόστροφα (Σχήμα 6.1). Με ένα αποστειρωμένο πανί, σκουπίστε οποιοδήποτε πηγμένο υλικό ή υγρό υπάρχει στα εκτεθειμένα μεταλλικά άκρα του σωλήνα. Χρησιμοποιήστε τον αντικαθιστώμενο ρύγχος.

εργαλείου ευθυγράμμισης ρύγχους για να τοποθετήσετε ένα καινούργιο ρύγχος, βιδώνοντας το δεξιόστροφα (Σχήμα 6.2). Βεβαιωθείτε ότι το αντικαθιστώμενο ρύγχος είναι καλά στερεωμένο, ώστε να αποτρέψετε την ακούσια απόσταση του ρύγχους.

5. Για να απελευθερωθεί το απλικατέρ από τους συνδέσμους Luer των συριγγών, πατήστε το κουμπιά ασφάλεια, όπως απεικονίζεται στο Σχήμα 4.

6. Απορρίπτετε ως βιολογικά επικινδυνά απόβλητα. Η συσκευή υποβαθμίζεται σα υποστείται σε ένα νέο επεξεργασία. Δεν έχει αναπτυχθεί αποτελεσματική διαδικασία καθαρισμού για την πρόληψη επιμόλυνσης. Η μόλυνση μιας συσκευής που έχει υποστεί επανεπεξεργασία μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό, ασθένεια ή θάνατο ασθενούς.

Ta Baxter, DuploSpray και Tisseel είναι εμπορικά σήματα της Baxter International Inc. ή των θυγατρικών της.



PT

Aplicador DuploSpray MIS

Antes de utilizar, leia as informações que se seguem:

UTILIZAÇÃO PREVISTA:

O Aplicador DuploSpray MIS destina-se à aplicação de Vedante de fibrina TISSEEL.

CONTRAINDICAÇÕES:

Nenhuma.

AVISOS

Use apenas com Reguladores DuploSpray MIS aprovados. Ligue o regulador a uma fonte de gás CO₂ regulada; a pressão máxima de entrada não deve ultrapassar 100 psi (7 bar). Consulte as Instruções de Utilização do regulador para obter mais informações.

Deverá ter cuidado quando aplicar o produto usando gás pressurizado.

- Ocorreram casos de embolia por ar ou gasosa com a utilização de dispositivos de nebulização utilizando um regulador por pressão para administração de vedantes de fibrina. Este evento parece estar relacionado com a utilização do dispositivo de nebulização a pressões superiores às recomendadas e em estreita proximidade com a superfície tecidual. Quando proceder à administração de vedantes utilizando um dispositivo de nebulização, certifique-se de que utiliza a taxa de fluxo recomendada nas Instruções de Utilização.

- Para evitar uma possível embolia gasosa, não nebulize diretamente nas vias circulatórias. Qualquer aplicação de gás pressurizado está associada a um potencial risco de embolia gasosa, rutura tecidual ou retenção de gás com compressão, o que pode ser potencialmente fatal.

Certifique-se de que são tomadas as medidas apropriadas para controlar estes riscos, cumprindo estas recomendações:

- Não nebulize a uma distância da superfície dos tecidos inferior a 2 cm (recomenda-se 3 cm) com uma taxa de fluxo máxima de 2,0 litros por minuto (l/min).
- Quando utilizar dispositivos de nebulização pressurizados, deve proceder à monitorização de alterações da pressão arterial, pulso, saturações de oxigénio e CO₂ no final da expiração, em virtude da possibilidade de ocorrência de embolia por ar ou gasosa.

MONTAGEM DO APLICADOR:

- Retire o Aplicador da embalagem usando uma técnica estéril.
- Utilize a Ferramenta de alinhamento da ponta para enroscar uma Ponta substituível estéril no Aplicador até que fique assente contra a extremidade do Corpo do aplicador (Figura 5). Retenha a Ferramenta de alinhamento da ponta que integra uma segunda Ponta substituível fornecida para utilização se a primeira ponta ficar obstruída.

3. Ligue o Conjunto da tubagem, o Regulador e o Aplicador conforme mostrado nas Figuras 2 e 3. Para ligar o Conjunto da tubagem, prenda o conector Luer com tampa transparente à porta de gás do conector Luer macho do Regulador. Ligue o outro conector Luer fêmea transparente à porta de gás do conector Luer macho do Aplicador. Prenda o conector Luer macho azul do Conjunto da tubagem na porta de ventilação Luer fêmea do Regulador e prenda o conector Luer macho vermelho ao conector Luer fêmea da válvula de ventilação da câmula de trocarte. Certifique-se de que a válvula de ventilação de trocarte se encontra na posição totalmente aberta para permitir a ventilação. (Note que tem de ser usada uma câmula de trocarte com uma válvula de ventilação para que a característica de ventilação possa funcionar corretamente).

4. Empurre firmemente o conjunto dos conectores Luer machos da seringa nos cones Luer fêmea do Aplicador, conforme mostrado na Figura 1.1.

5. Pressione para baixo o dispositivo de Bloqueio sob pressão para prender o Aplicador firmemente nos conectores Luer da seringa, conforme mostrado na Figura 1.2.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

1. Pressione o interruptor de pedal do Regulador DuploSpray MIS para iniciar o fluxo de gás, antes de aplicar Tisseel.

2. Verifique o contador de fluxo de gás do Regulador antes de inserir o Aplicador no Trocarte. (Taxa de fluxo máxima = 2,0 l/m; distância de nebulização mínima = 2 cm).

Taxa de fluxo	1,0 – 2,0 litros por minuto (l/min)		
Distância	2 cm	3 cm	5 cm
Recomendado			

Se o Aplicador não emanar qualquer nebulização ou se não detetar qualquer movimento na esfera no contador de fluxo de gás do Regulador, é provável que a Ponta substituível esteja obstruída, pelo que deve ser substituída. (Consulte o Passo 4 para a substituição da ponta).

3. Enquanto ativa o interruptor de pedal, administre Tisseel no Aplicador pressionando os êmbolos da seringa e utilizando uma PRESSÃO CONSTANTE E MUITO LENTA. Para interromper a administração de nebulização, liberte a pressão nos êmbolos da seringa enquanto mantém o fluxo de gás com o interruptor de pedal pressionado durante 3 a 5 segundos depois de aplicar Tisseel para limpar a Ponta substituível do Aplicador.

4. Se a Ponta substituível ficar obstruída durante a utilização, conforme indicado pela ausência de nebulização ou pela ausência de movimento da esfera no contador de fluxo de gás, use a Ferramenta de alinhamento da ponta para retirar a ponta obstruída desenroscando no sentido anti-horário (Consulte a Figura 6.1). Utilizando um pano estéril, limpe qualquer fluido ou material coagulado das extremidades metálicas expostas do tubo. Utilize a câmara oposta da Ferramenta de alinhamento da ponta para instalar a nova ponta, enroscando com firmeza num movimento horário (Consulte a Figura 6.2). Certifique-se de que a Ponta substituível está firmemente encaixada para evitar que a Ponta se separe accidentalmente.

5. Para soltar o Aplicador dos conectores Luer da seringa, prima o botão de libertação no dispositivo de Bloqueio sob pressão, conforme mostrado na Figura 4.

6. Elimine como resíduo biológico perigoso. O dispositivo irá degradar-se se for reprocessado. Não foi desenvolvido nenhum processo de limpeza eficaz para impedir a contaminação cruzada. A contaminação de um dispositivo reprocessado pode originar lesões, doenças ou a morte do paciente.

Baxter, DuploTip e Tisseel são marcas comerciais da Baxter International Inc., ou das suas subsidiárias.

Om det inte kommer någon spray från applikatorn eller om kulan i gasflödesmätaren på regulatorn inte rör sig är den utbytbara spetsen troligen blockerad och ska bytas ut. (Se steg 4 för information om utbytte av spets.)

3. Aktivera fotkontakten och dispensera samtidigt Tisseel in i applikatorn genom att trycka in sprutkolvorna MYCKET LÄNGSAMT OCH MED ETT STADIGT TRYCK. För att stoppa spraytillförseln, släpp upp trycket på sprutkolvarna medan gasflödet bibehålls genom att du fortsätter trycka ned fotkontakten under 3–5 sekunder efter appliceringen av Tisseel, så att applikatorns utbytbara spets rensas.

4. Om den utbytbara spetsen blockeras under användningen, vilket visar sig genom att det inte kommer någon spray eller att kulan i regulatorns flödesmätare inte rör sig, använd spetsinriktningsverktyget för att ta av den blockerade spetsen genom att skruva av den i riktning moturs (figur 6.1). Torka bort eventuellt koagulerat material eller vätska från de exponerade metallrörssändarna med en steril duk. Använd den motsatta kammarren på spetsinriktningsverktyget till att sätta på en ny spets genom att skruva på den i riktning medurs (figur 6.2). Säkerställ att den utbytbara spetsen är ordentligt fastsatt så att den inte oavsiktligt lossnar.

5. För att frigöra applikatorn från sprutans luerspetsar, tryck på frigöringsknappen på snäpplocket, så som visas i figur 4.

6. Bortskaftas såsom smittförande avfall. Produkten försämrar om den rengörs/resteriliseras. Ingen effektiv rengöringsmetod har tagits fram som kan förhindra smittöverföring. Kontaminering av en rengjord/resteriliseras produkt kan medföra att patienten skadas, blir sjuk eller avlider.

Baxter, DuploSpray och Tisseel är varumärken som tillhör Baxter International Inc. eller dess dotterbolag.



MONTERING AV APPLIKATORN

1. Ta ut applikatorn ur dess förpackning med steril teknik.
2. Använd spetsinriktningsverktyget till att skruva på en steril utbytbar spets på applikatorn tills den sitter stadigt mot applikatorskaftelets ände (figur 5). Spara spetsinriktningsverktyget, som innehåller en andra utbytbar spets som kan användas ifall den första spetsen blir tillräppt.
3. Anslut slangsetet, regulatorn och applikatorn så som visas i figur 2 och 3. För att ansluta slangsetet, anslut luerkopplingen med genomskinligt hölje till han-luergasporten på regulatoren. Anslut den andra genomskinliga hon-luerkopplingen till han-luergasporten på applikatorn. Anslut den blå han-luerkopplingen på slangsetet till hon-luervluftningsporten på regulatoren och anslut den röda han-luerkopplingen till hon-luerkopplingen på troakarkanylen luftningsventil. Se efter och säkerställ att troakarens luftningsventil är i fullt öppet läge så att luftning kan ske. (Notera att en troakarkanyl med luftningsventil måste användas för att luftningsfunktionen ska fungera korrekt.)
4. Tryck in hansprutsetets luerspetsar ordentligt i applikatorns honluerfattringar, så som visas i figur 1.1.
5. Tryck in snäpplocket så att applikatorn sätts stadigt fast på sprutans luerspetsar, så som visas i figur 1.2.

BRUKSANVISNING

1. Tryck på DuploSpray MIS-regulatorn fotkontakt för att starta gasflödet innan Tisseel appliceras.
2. Kontrollera gasflödesmätaren på regulatoren innan applikatorn sätts in i troakaren. (Max flödeskraftighet = 2,0 l/min; minsta sprayavstånd = 2 cm).

Flödeskraftighet	1,0–2,0 liter/minut (l/min)		
Avstånd	2 cm	3 cm	5 cm
Rekommenderas			

Om det inte kommer någon spray från applikatorn eller om kulan i gasflödesmätaren på regulatorn inte rör sig är den utbytbara spetsen troligen blockerad och ska bytas ut. (Se steg 4 för information om utbytte av spets.)

3. Aktivera fotkontakten och dispensera samtidigt Tisseel in i applikatorn genom att trycka in sprutkolvorna MYCKET LÄNGSAMT OCH MED ETT STADIGT TRYCK. För att stoppa spraytillförseln, släpp upp trycket på sprutkolvarna medan gasflödet bibehålls genom att du fortsätter trycka ned fotkontakten under 3–5 sekunder efter appliceringen av Tisseel, så att applikatorns utbytbara spets rensas.

4. Om den utbytbara spetsen blockeras under användningen, vilket visar sig genom att det inte kommer någon spray eller att kulan i regulatorns flödesmätare inte rör sig, använd spetsinriktningsverktyget för att ta av den blockerade spetsen genom att skruva av den i riktning moturs (figur 6.1). Torka bort eventuellt koagulerat material eller vätska från de exponerade metallrörssändarna med en steril duk. Använd den motsatta kammarren på spetsinriktningsverktyget till att sätta på en ny spets genom att skruva på den i riktning medurs (figur 6.2). Säkerställ att den utbytbara spetsen är ordentligt fastsatt så att den inte oavsiktligt lossnar.

5. För att frigöra applikatorn från sprutans luerspetsar, tryck på frigöringsknappen på snäpplocket, så som visas i figur 4.

6. Bortskaftas såsom smittförande avfall. Produkten försämrar om den rengörs/resteriliseras. Ingen effektiv rengöringsmetod har tagits fram som kan förhindra smittöverföring. Kontaminering av en rengjord/resteriliseras produkt kan medföra att patienten skadas, blir sjuk eller avlider.

Baxter, DuploSpray och Tisseel är varumärken som tillhör Baxter International Inc. eller dess dotterbolag.

Aplikátor DuploSpray MIS

Před použitím si přečtěte následující informace:

ÚČEL POUŽITÍ:

Aplikátor DuploSpray MIS je určen k aplikaci fibrinového tmelu TISSEEL.

KONTRAINDIKACE:

Zádné.

VAROVÁNÍ

Používejte pouze se schválenými regulátory DuploSpray MIS. Připojte regulátor k regulovanému zdroji plynného CO2; maximální vstupní tlak nesmí překročit 7 bar (100 psi). Další informace jsou uvedeny v Návodu k použití regulátoru.

Při používání výrobku se stlačeným plynem dbejte opatrnosti.

- Byly zaznamenány případy vzduchové nebo plynové embolie při použití rozstřikovacích zařízení využívajících regulátor tlaku k aplikaci fibrinových tmelů. Tento jev souvisí s použitím rozstřikovacího zařízení při vyšším tlaku, než je doporučeno, a v těsné blízkosti povrchu tkáně. Při aplikaci tmelu s použitím rozstřikovacího zařízení zajistěte, že bude použit průtok doporučený v Návodu k použití.
- Aby nedošlo k možné plynové embolie, nevystříkejte přímo do oběhových cest. Jakákoliv aplikace stlačeného plynu je spojena s potenciálním rizikem vzduchové embolie, roztržení tkání nebo zachycení plynu s kompresí, což může představovat stav ohrožující život.
- Při použití rozstřikovacích zařízení pracujících se stlačeným plynem, monitorujte změny krevního tlaku, pulzu, nasycení kyslíkem a obsah výdechového CO2 z důvodu možnosti výskytu vzduchové embolie.

Vzhledem k uvedeným rizikům dodržujte následující doporučení:

- Nestříkejte ve vzdálenosti k povrchu tkání menší než 2 cm (doporučuje se 3 cm) a nepřekračujte maximální průtok 2,0 litru za minutu (l/min).
- Při použití rozstřikovacích zařízení pracujících se stlačeným plynem, monitorujte změny krevního tlaku, pulzu, nasycení kyslíkem a obsah výdechového CO2 z důvodu možnosti výskytu vzduchové embolie.



SESTAVENÍ APLIKÁTORU:

- Pomocí sterilních postupů vyjměte aplikátor z balení.
- Pomocí nástroje pro seřízení koncovky nasadte sterilní výmennou koncovku na aplikátor tak, aby byla usazena proti konci tělesa aplikátoru (Obrázek 5). Ponechejte si nástroj pro seřízení koncovky s druhou náhradní výmennou koncovkou pro případ, že dojde k ucpaní první koncovky.
- Propojte soupravu hadiček, regulátor a aplikátor tak, jak ukazuje Obrázek 2 a 3. Připojte soupravu hadiček tak, že připojte konektor Luer s čírym krytem k samičímu konektoru Luer na plynovém portu na regulátoru. Připojte druhý číry samičí konektor Luer k samičímu konektoru Luer na plynovém portu na aplikátoru. Připojte modrý samičí konektor Luer na soupravě hadiček k samičímu konektoru Luer odvzdušňovacího portu na regulátoru a připojte červený samičí konektor Luer k samičímu konektoru Luer odvzdušňovacího ventilu na kanylu s trokarem. Zkontrolujte, že je odvzdušňovací ventil na trokaru zcela otevřený, takže umožňuje odvzdušnění. (Pamatujte, že pro správnou funkci odvzdušnění je nutné použít kanylu s trokarem opatřenou odvzdušňovacím ventilem.)

- Pevně zatláčte samičí konektory Luer soupravy stříkaček do samičích kónusů Luer na aplikátoru, jak ukazuje Obrázek 1.1.
- Zatláčte na zavakávací pojistku, aby se konektory Luer aplikátoru a stříkaček pevně spojily, jak ukazuje Obrázek 1.2.

NÁVOD K POUŽITÍ:

- Stiskněte nožní spínač a spusťte nejprve přívod plynu na regulátoru DuploSpray MIS, než aplikujete tmel Tisseel.
- Před zasunutím aplikátoru do trokaru zkontrolujte průtokoměr plynu na regulátoru. (Maximální rychlosť průtoku = 2,0 l/min; minimální vzdáenosť pro roztříkování = 2 cm)

Rychlosť průtoku	1,0 – 2,0 litry za minutu (l/min)		
Vzdáenosť	2 cm	3 cm	5 cm
Doporučení			

Pokud nedochází z roztržkování z aplikátoru nebo se nepohybuje kulička průtokoměru na regulátoru, je výmenná koncovka pravděpodobně ucpaná a musí se vyměnit. (Postup výměny je uveden v kroku 4.)

- Při aktivaci nožního spínače nadávajte tmel Tisseel do aplikátoru stlačením pistí stříkaček při VELMI POMALEM ROVNOMĚRNÉM TLAKU. Pro ukončení roztržkování uvolněte tlak na pisty stříkaček a udržujte přívod plynu přidržením nožního spínače ve spodní pozici po dobu 3–5 sekund pro aplikaci tmelu Tisseel, aby se výmenná koncovka aplikátoru vyprázdnila.

- Jestliže během používání dojde k ucpaní výmenné koncovky (což zjistíte tak, že nedochází z roztržkování nebo se nepohybuje kulička průtokoměru na regulátoru), pomocí nástroje pro seřízení koncovky odstraňte zablokovanou koncovku odšroubováním proti směru hodinových ručiček (Obrázek 6.1). Pomocí sterilní tkаниny utřete všechny vysrážený materiál či tekutinu z obnažených konců kovových trubic. Nainstalujte novou koncovku z opačné komory nástroje pro seřízení koncovky našroubováním po směru hodinových ručiček (Obrázek 6.2). Ujistěte se, že je náhradní koncovka pevně nasazena, aby nedošlo k jejímu nechtněnému odpojení.

- Chcete-li uvolnit aplikátor z konektorů Luer soupravy stříkaček, stiskněte uvolňovací tlačítko zavakávací pojistiky, jak ukazuje Obrázek 4.

- Zlikvidujte jako biologicky nebezpečný odpad. Příprava k opětovnému použití by zařízení poškodila. Nebyl vyvinut žádny účinný čisticí postup, který by zabránil zkřížené kontaminaci. Kontaminace zařízení připraveného k opětovnému použití může vést k poranění, onemocnění nebo úmrtí pacienta.

Baxter, DuploSpray a Tisseel jsou ochranné známky společnosti Baxter International Inc. nebo jejich dceřiných společností.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Nacisnąć przycisk nożny regulatora DuploSpray MIS, aby uruchomić przepływ gazu przed wprowadzeniem środka Tisseel.
- Pred wprowadzeniem aplikatora do trokaru sprawdzić przepływomierz gazu na regulatorze. (maksymalny przepływ = 2,0 l/min; minimalna odległość natryskiwanego = 2 cm).

Przepływ	1,0 – 2,0 litrów na minutę (l/min)		
Odległość	2 cm	3 cm	5 cm
Zalecana			

Jeżeli z aplikatora nie wydziela się spray lub w przepływomierzu gazu na regulatorze nie obserwuje się ruchu kulki, wymieniona końcówka jest prawdopodobnie zatkana i należy ją wymienić. (Patrz punkt 4 procedury wymiany końcówki).

- Aktywując przycisk nożny, wprowadzić środek Tisseel do aplikatora poprzez naciśnięcie tłówków strzykawki z wywieraniem BARDZO POWOLNEGO STAŁEGO NACISKU. Aby zaprzestać wprowadzania rozpylonego środka, zwolnić naciśk na tłówki strzykawki, utrzymując jednocześnie przepływ gazu poprzez naciśnięcie przycisku nożnego po 3–5 sekund po wprowadzeniu środka Tisseel w celu opróżnienia wymienionej końcówki aplikatora.
- Jeżeli w trakcie użytkowania nastąpi zatkanie wymienionej końcówki aplikatora - na co wskazywać będzie brak wydzielania się sprayu lub brak ruchu kulki w przepływomierzu regulatora, za pomocą narzędzia do wyrównywania końcówki należy usunąć zatkany końcówkę poprzez odkręcenie jej ruchem w lewo (Rysunek 6.1). Używając jakiegokolwiek tkaniny, usunąć powodujący blokadę materiał lub płyn z odalonnych metalowych końców przewodu. Za pomocą drugiej komory narzędziowa do wyrównywania końcówki zainstalować nową końcówkę, przykręcając ją ruchem w prawo (Rysunek 6.2). Aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu się wymienionej końcówki, należy upewnić się, że jest ona mocno osadzona.
- Aby odłączyć aplikator od złącz luer strzykawki, należy nacisnąć przycisk zwalniający na blokadzie zatrząskowej, tak jak przedstawiono to na Rysunku 4.
- Pozbywać się jako odpadu stanowiącego zagrożenie biologiczne. Przygotowanie do powtórnego użycia spowoduje degradację produktu. Nie opracowano skutecznej metody czyszczenia, zapobiegającej zanieczyszczeniu krzyżowemu. Zanieczyszczenie przyrządu przygotowanego do ponownego użycia może spowodować uraz, chorobę lub zgon pacjenta.

Baxter, DuploSpray i Tisseel są znakami towarowymi firmy Baxter International Inc. i jej spółek zależnych.



MONTAŽ APLIKATORA:

- Stosując sterylną technikę, wyjąć aplikator z opakowania.
- Używając narzędzia do wyrównania końcówki, nakręcić wymienioną jałową końcówkę na aplikator tak, aby była mocno osadzona na końcu korpusu aplikatora (Rysunek 5). Należy zachować narzędzie do wyrównywania końcówki, na którym znajduje się druga wymieniona końcówka, przeznaczona do użytku w sytuacji, gdy nastąpi zatkanie pierwsiowej końcówki.
- Podłączyć przewody, regulator i aplikator zgodnie z Rysunkami 2 i 3. W celu podłączenia przewodów, zamocować przezroczyste złącze luer do portu gazu z męskim złączem luer na regulatorze. Podłączyć drugie, żeńskie, przezroczyste złącze luer do portu gazu z męskim złączem luer na aplikatorze. Zamocować niebieskie, męskie złącza na zestawie przewodów do żeńskiego portu odpowiedzialnego luer na regulatorze; czerwone męskie złącze luer zamocować do żeńskiego złącza luer na zaworze odpowiedzialnym kaniulu trokara. Należy upewnić się, że zawór odpowiedzialny trokara jest całkowicie otwarty w celu umożliwienia wentylacji. (Należy pamiętać, że warunkiem prawidłowego odpowiedzialenia jest użycie kaniulu trokara z zaworem odpowiedzialnym).
- Wprowadzić mocno męskie złącza luer strzykawki do żeńskich stożków luer na aplikatorze, tak jak przedstawia to Rysunek 1.1.
- Zamknąć blokadę zatrząskową, aby zamocować aplikator do złącz luer strzykawki zgodnie z Rysunkiem 1.2.

DuploSpray MIS [Aplikator]

Kullanmadan önce aşağıdaki bilgileri okuyun:

KULLANIM AMACI:

DuploSpray MIS Aplikatör, TISSEEL Fibrin Yapıştırıcıının uygulanması için amaçlanmıştır.

KULLANIM SAKINCALARI:

Yoktur.

UYARILAR

Sadece onaylanan DuploSpray MIS Regülatörlerle birlikte kullanılır. Regülatör, regüle edilmiş CO2 gaz hattına bağlayın; maksimum giriş basıncı 100 psi (7 bar) değerini geçmemelidir. Daha fazla bilgi için regülatörün Kullanma Talimatına bakın.

Basınçlı gaz kullanarak ürün uygularken dikkatli olunmalıdır.

- Basınç regülatörü kanalıyla fibrin yapıştırıcılar uygulanan sprey cihazlarının kullanımı ile hava veya gaz embolizmi oluşmuştur. Bu olayın, sprey cihazının önerilen dala



yüksek basınçta ve doku yüzeyine yakın mesafede kullanımı ile ilgili olduğu düşünülmektedir. Bir sprey cihazı kullanarak yapıştırıcı uygularken Kullanma Talimatında önerilen akış hızını kullandığınızdan emin olun.

- Olası gaz embolizmine yol açmamak için dolaşım yollarının içine doğrudan püskürtmeyin. Her basınçlı gaz uygulaması, yaşam tehlikesi içerebilen hava tikanlığı, doku yırtılması ya da kompresyonlu gaz sıkışmasına ilişkin olası risk ile bağlantılıdır.

Aşağıdaki önerileri izleyerek, bu riskleri ele almak üzere uygun önlemleri aldıgınızdan emin olun:

- Dakikada maksimum 2,0 litrelik (L/dak) akış hızında dokuların yüzeyine 2 cm'den daha yakın bir mesafeden püskürtmeyin (3 cm önerilir).
- Basınçlı püskürme cihazları kullanırken, hava gaz embolizmi olasılığı nedeniyle kan basıncı, kalp atış hızı, oksijen doyumları ve soluk sonu (end tidal) CO₂ denetlenmelidir.

APLIKATÖR TERTİBATI:

- Steril teknik kullanarak Aplikatörü ambalajından çıkartın.
- Uç Hızalama Aletini kullanarak, steril Değiştirilebilir Ucu, Aplikatör şaftının sonuna kadar oturana kadar Aplikatöre vidalayın (Şekil 5). Uç Hızalama Aletini saklayın; alet, birinci uç tıkanlığında kullanılacak için temin edilen ikinci bir Değiştirilebilir Uç içerir.
- Tüp Setini, Regülötörü ve Aplikatörü Şekil 2 ve 3'te gösterilen biçimde bağlayın. Tüm Setini bağlamak için, şeffaf başlıklı Luer konektörünü Regülötör üstündeki erkek Luer gaz portuna takın. Diğer dişi Luer konektörünü, Aplikatör üstündeki erkek Luer gaz portuna takın. Tüm Setinin üstündeki mavi erkek Luer konektörünü Regülötör üstündeki dişi Luer havalandırma portuna ve kirmizi erkek Luer konektörünü de Trokar kanülü havalandırma valfi üstündeki dişi Luer konektörüne takın. Trokar havalandırma valfini kontrol ederek, havalandırma olanak sağlamağ üzere tam olarak açık konumda olduğundan emin olun. (Havalandırma özelliğinin doğru çalışması için, havalandırma valfli bir Trokar kanülü kullanılmışmalıdır.)
- Şekil 1.1'de gösterildiği gibi, erkek şırınga seti Luerlerini, Aplikatör üstündeki dişi Luer konileri içine sertçe bastırın.
- Şekil 1.2'de gösterildiği gibi, Aplikatör şırınga Luerlerine sağlamca sabitleştirmek için Geçmeli Kiliği aşağı doğru bastırın.

KULLANMA TALİMATI:

- Tisseel'i uygulamadan önce gaz akışını başlatmak için DuploSpray MIS Regülötörün ayak pedalına basın.
- Aplikatörü Trokar içine sokmadan önce Regülötör üstündeki gaz akış göstergesini kontrol edin. (Maksimum akış hızı = 2,0 L/dak; minimum sprey mesafesi = 2 cm).

Akış Hızı	Dakikada 1,0 – 2,0 Litre (L/dak)		
Mesafe	2 cm	3 cm	5 cm
Önerilir			

Aplikatörden sprey çıkmıyor veya Regülötörün gaz akış göstergesinin bilesi hareket etmiyorsa, Değiştirilebilir Uç olasılıkla tıkanmıştır ve değiştirilmelidir. (Uç değiştirme bilgileri için 4. adıma bakın.)

- Ayak pedalını etkinleştirirken, şırınga plonjörlerine ÇOK YAVAŞ SABIT BASINÇ kullanarak basıp Tisseel'i Aplikatör içine verin. Sprey uygulamasını sürdürmek için, Tisseel'i uyguladıktan sonra Aplikatörün Değiştirilebilir Ucunu temizlemek üzere ayak pedalını 3-5 saniye basılı tutarak gaz akışını sürdürüp şırınga plonjörleri üzerindeki basıncı serbest bırakın.

- Kullanım sırasında, sprey yokluğunundan veya Regülötörün akış göstergesindeki bilyenin hareket etmemesinden anlaşılaçağınız üzere Değiştirilebilir Uç tıkanırsa, Uç Hızalama Aletini kullanarak tıkanı Uç saatin ters yönünde döndürüp sökün (Şekil 6.1). Steril bir bez kullanarak, görünürdeki metal tüp üzerindeki pıhtılaşmış madde veya sıvı varsa silin. Uç Hızalama Aletinin diğer odacısını kullanarak, yeni ucu saat üzerinde çevrelemek suretiyle monte edin (Şekil 6.2). Değiştirilebilir Uçun yanlışlıkla ayrılmamasını önlemek için Uçun sağlamca sabitleştirildiğinden emin olun.

5. Aplikatör şırınga Luerlerinden ayırmak için, Şekil 4'te gösterildiği gibi Geçmeli Kilit üstündeki serbest bırakma düğmesine basın.

6. Biyolojik Tehlike sınıfında atık madde olarak atılmalıdır. Cihaz tekrar işlenmeden geçirilirse bozulacaktır. Çapraz kontaminasyonu önleyici hiçbir etkili temizleme işlemi geliştirilmemiştir. Tekrar işlenmeden geçirilmiş bir cihazın kontaminasyonu, bireyin yaralanmasına, hastalanmasına veya ölümüne yol açabilir.

Baxter, DuploSpray ve Tisseel; Baxter International Inc. veya bağlı şirketlerinin ticari markalarıdır.



Aplikator DuploSpray MIS

Преди употреба прочетете следната информация:

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Aplikatorът DuploSpray MIS е предназначен за нанасяне на фибриново тъканно лепило TISSEEL.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Няма.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Използвайте само с одобрени регулатори DuploSpray MIS. Сървърайте регулатора към регулиран източник на газ CO₂. Максималното входно налягане не трябва да превишава 100 psi (7 bar). За повече информация вижте инструкциите за употреба на регулатора.

Трябва да работите внимателно при нанасяне на продукта с газ под налягане.

- При нанасяне на фибриново тъканно лепило чрез устройства за пръскане, използвачи регулатор на налягане, се съобщава за възникване на въздушна или газова емболия. Предполага се, че това събитие е свързано с използване на изделието за пръскане при по-високо от препоръчителното налягане и в непосредствена близост до тъканината повърхност. При нанасяне на тъканни лепила чрез изделие за пръскане се уверете, че използвате дебита, препоръчен в инструкциите за употреба.
- За да избегнете възможна газова емболия, не пръскайте директно в циркулаторните пътища. Използването на газ под налягане е свързано с потенциален рисков от въздушна емболия, разкъсване на тъкани или задържане на газ с компресия, което може да е опасно за живота.

Уверете се, че сте взели необходимите мерки за справяне с тези рискове, като спазвате следните препоръки:

- Не пръскайте на разстояние, по-малко от 2 cm (препоръчително е 3 cm) от повърхността на тъкани, при максимален дебит 2,0 литра в минута (L/min).
- Когато използвате устройства за пръскане под налягане, трябва да следите промените в кръвното налягане, пулса, кислородното насищане и издишваните стойности на CO₂ поради възможността от въздушна газова емболия.

СЛОГЛАДЯВАНЕ НА АПЛИКАТОРА:

- Извадете апликатора от опаковката му, като спазвате изискванията за стерилизация.
- Използвайте инструмента за подравняване на накрайници, за да завийте стерилен сменяем накрайник върху апликатора, така че да достигне края на тялото му (Фигура 5). Запазете инструмента, тъй като в него има втори, резервен накрайник, който да използвате, ако първият се запуши.
- Съвръжете комплекта тръби, регулатора и апликатора, както е показано на фигури 2 и 3. За да съвръжете комплекта тръби, закрепете прозрачния луеров съединител с капачка към обхватания луеров вход за газ на регулатора. Съвръжете другия прозрачен обхватящ луеров съединител към обхватания луеров вход за газ на апликатора. Закрепете

синия обхват луеров съединител на комплекта тръби към обхватящия луеров вентилационен вход на регулатора, а червения обхват луеров съединител – към обхватящия луеров съединител на вентилационния клапан на канюла Trocar. Уверете се, че вентилационният клапан на Trocar е в напълно отворено положение, което позволява вентилиране. (Имате предвид, че за правилно вентилиране трябва да се използва канюла Trocar с вентилационен клапан.)

4. Натиснете силно обхватнатите луерови накрайници на комплекта спринцовки в обхватящите луерови конуси на апликатора, както е показано на фигура 1.1.

5. Натиснете закопчалката, за да закрепите здраво апликатора към луеровите накрайници на спринцовките, както е показано на фигура 1.2.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

1. Преди да нанасяте Tisseel, натиснете крачния превключвател на регулатора DuploSpray MIS, за да започне подаване на газ.

2. Проверете газовия разходомер на регулатора, преди да поставите апликатора в Trocar. (Максимален дебит = 2,0 L/min; минимално разстояние на пръскане = 2 см).

Дебит	1,0 – 2,0 литра в минута (L/min)		
Разстояние	2 cm	3 cm	5 cm
Препоръки			

Ако апликаторът не пръска или топчето в газовия разходомер на регулатора не се движки, вероятно сменямят накрайник е запущен и трябва да бъде сменен. (За смяна на накрайника вижте стъпка 4.)

3. Докато активирате крачния превключвател, напълнете Tisseel в апликатора, като натискате буталата на спринцовките с МНОГО БАВНО ПОСТОЯННО ДВИЖЕНИЕ. За да прекъснете пръскането, спрете да натискате буталата на спринцовките, но поддържайте потока на газ, като натискате крачния превключвател, още 3 – 5 секунди след нанасянето на Tisseel, за да почистите сменямят накрайник на апликатора.

4. Ако сменямят накрайник се запуши по време на употреба – за което свидетелства липсата на пръскане или движение на топчето в разходомера на регулатора – с инструмента за подравняване на накрайници свалете запушения накрайник, като го развиете обратно на часовниковата стрелка (Фигура 6.1). С помощта на стерилина кръпа избршете всички съсиреци или течности от откъртилата краища на металните тръби. Използвайте противоположния край на инструмента за подравняване, за да поставите нов накрайник, като го завийте по часовниковата стрелка (Фигура 6.2). Уверете се, че сменямят накрайник е закрепен здраво, за да предотвратите случайното му отдаляне.

5. За да освободите апликатора от луеровите накрайници на спринцовките, натиснете освобождаващия бутон на закопчалката, както е показано на фигура 4.

6. Извърлете като биологично опасен отпадък. Изделието ще изгуби качествата си, ако се обработи повторно. Няма ефективен почистващ метод, който да предотвратява кристосан замърсяване. Замърсяването на повторно обработено изделие може да доведе до нараняване, заболяване или смърт на пациент.

Baxter, DuploSpray и Tisseel са търговски марки на Baxter International Inc. или нейни дъщерни компании.



Aplikator DuploSpray MIS

Prije korištenja pročitajte sljedeće informacije:

NAMJENA:

Aplikator DuploSpray MIS namijenjen je za nanošenje fibrinskog tkivnog ljeplila TISSEEL.

KONTRAINDIKACIJE:

Nema.

UPOZORENJA

Koristiti samo s odobrenim regulatorima DuploSpray MIS. Spojte regulator s reguliranim izvorom plina CO₂; maksimalni ulazni tlak ne smije prekoracići 7 bara (100 psi). Za više informacija, pogledajte upute za uporabu regulatora.

Prilikom primjene proizvoda uza tlačeni plin potreban je oprez.

- Prilikom uporabe uredaja za prskanje s regulatorom tlaka za primjenu fibrinskih tkivnih ljeplila zabilježene su pojave zračne ili plinske embolije. Pretpostavlja se da je ta pojava povezana s uporabom uredaja za prskanje uz tlak veći od preporučenog u blizini površine tkiva. Prilikom primjene tkivnih ljeplila pomoću uredaja za prskanje obavezno koristite brzinu protoka preporučenu u uputama za uporabu.
- Da bi se izbjegla mogućnost pojave plinske embolije, ne prskajte izravno u krvotilni sustav. Svaka primjena tlačenog plina povezana je s mogućim rizikom od zračne embolije, prsnica tkiva ili stvaranja mjeheriča plina zbog kompresije, što može biti opasno po život.

Pridržavajte se preporuka i poduzmite odgovarajuće mjere za uklanjanje tih rizika.

- Ne prskajte na udaljenosti od površine tkiva manjoj od 2 cm (preporučeno je 3 cm) pri maksimalnoj brzini protoka od 2,0 litara u minuti (L/min).
- Prilikom uporabe tlačnih uredaja za prskanje potrebno je pratiti promjene krvnog tlaka, pulsa, zasićenosti kisikom te koncentracije CO₂ pri izdizaju zbog mogućnosti pojave zračne ili plinske embolije.

SKLAPANJE APLIKATORA:

1. Uklonite na sterilan način aplikator iz njegovog pakiranja.
2. Upotrijebite alatku za poravnavanje vrha kako biste navrnuli sterilni zamjenjivi vrh na aplikator tako da se priljubi uz kraj vretena aplikatora (slika 5). Zadržite alatku za poravnavanje vrha koja drži drugi zamjenjivi vrh koji će koristi ako se prvi vrh začepi.
3. Spojte komplet cjevčica, regulator i aplikator, kao na slikama 2 i 3. Da biste spojili komplet cjevčica, pričvrstite prozirni „luer“ priključak sa štitnikom na muški „luer“ izlaz za plin na regulatoru. Spojte drugi prozirni ženski „luer“ priključak na muški „luer“ izlaz za plin na aplikatoru. Pričvrstite plavi muški „luer“ priključak kompleta cjevčica na ženski „luer“ ventilacijski otvor regulatora te pričvrstite crveni muški „luer“ priključak na ženski „luer“ priključak odušnog ventila trokar-kanile. Provjerite je li odrušni ventil trokara potpuno otvoren kako bi ventiliranje bilo moguće. (Imajte na umu da mora biti korištena trokar-kanila s odušnim ventilom kako bi ventiliranje bilo ispravno.)
4. Dobro utisnite muške „luer“ priključke brizgalice u ženske „luer“ konuse aplikatora, kao na slici 1.1.
5. Pritisnite bravicu naniže kako biste sigurno pričvrstili aplikator za „luer“ priključke brizgalice, kao na slici 1.2.

UPUTE ZA UPORABU:

1. Pritisnite pedalu regulatora DuploSpray MIS kako bi strujanje plina počelo prije nanošenja tkivnog ljeplila Tisseel.
2. Provjerite mjerac protoka plina na regulatoru prije umetanja aplikatora u trokar. (Maksimalna brzina protoka = 2,0 L/min; minimalna udaljenost raspršivanja = 2 cm).

Brzina protoka	1,0–2,0 litara u minuti (L/min)		
Udaljenost	2 cm	3 cm	5 cm
Preporučeno			

Ako iz aplikatora ne izlazi mlaz ili se kuglica u mjeracu protoka plina na regulatoru ne pokreće, to znači da je zamjenjivi vrh vjerojatno začepljen i da ga treba zamjeniti. (Pogledajte 4. korak za zamjenu vrha.)

3. Dok pritišćete pedalu, istisnite tkivo ljeplilo Tisseel u aplikator pritiskanjem klipova brizgalice uz VRLO SPOR I RAVNOMERAN PRITISAK. Da biste prekinuli raspršivanje, prestanite pritiskati klipove brizgalice dok održavate protok plina pritiskanjem pedala tijekom 3–5 sekundi nakon nanošenja tkivnog ljeplila Tisseel kako bi se očistio zamjenjivi vrh aplikatora.

4. Ako se zamjenjivi vrh tijekom uporabe začepi, što se očituje nedostatkom mlaza ili nepomicanjem kuglice u mjeracu protoka na regulatoru, alatkom za poravnavanje vrha uklonite začepljeni vrh njegovim odvijanjem u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu (slika 6.1). Sterilnom krpm obrište sav zgrušani materijal ili tekućinu s izloženih krajeva metalne cijevi. Upotrijebite nasuprotnu komoru alatke za poravnavanje vrha kako biste postavili novi vrh okretanjem u smjeru kazaljki na satu (slika 6.2). Osigurajte da zamjenjivi vrh bude dobro pričvršćen kako biste sprječili da se nehotice odvoji.

5. Da biste oslobodili aplikator iz „luer“ priključaka brizgalice, pritisnite gumb za oslobođanje na bravici, kao na slici 4.

6. Odložite kao biološki otpad. Uredaj će biti degradiran ako se preradi. Nije razvijen učinkovit proces čišćenja kojim bi se sprječilo unakrsno zagađivanje. Zagađivanje preradenog uredaja može dovesti do ozljedivanja, obolijevanja ili smrti pacijenta.

Baxter, DuploSpray i Tisseel zaštitni su znaci tvrtke Baxter International Inc. ili njezinih podružnica.



DuploSpray MIS - applikaattori

Seuraavat tiedot on luettava ennen käyttöä:

KÄYTTÖTARKOITUS:

DuploSpray MIS -applikaattori on tarkoitettu TISSEEL-kudosliiman annosteluun.

VASTA-AIHEET:

Ei ole.

VAROITUKSET

Käytetään vain hyväksytyjen DuploSpray MIS -säätöläitteiden kanssa. Yhdistä säätölaite ainostaan säädetävään CO₂-kaasulähiteeseen, jonka sisäntulopaine on enintään 7 baria (100 psi). Lisätietoja on säätöläitten käyttöohjeissa.

Paineistettua kaasua käyttää tuotetta annosteltaessa on noudata tavaa varovaisuutta.

• Ilma- tai kaasuembolia on esiintynyt, kun painesäätimellä varustettuja suihkutuslaitteita on käytetty kudosliimojen annosteluun. Tämä näyttää liittyvän suihkutuslaitteen käyttämiseen suoisteltua korkeammilla paineilla ja lähellä kudokseen pintaa. Kun kudosliima annostellaan suihkutuslaitteella, on varmistettava, että käyttöohjeissa suoisteltua virtausnopeutta käytetään.

• Mahdollisen kaasuembolian välttämiseksi kudosliima ei saa suihkuttaa suoraan verisuoniston. Minkä tahansa paineistetun kaasun käytöön liittyy mahdollinen ilmaembolian, kudosrepeymän tai kaasun loukkumisun riski, joka voi olla hengenvaarallista.

On varmistettava, että näiden riskien suhteen ryhdytään asianmukaisiin toimenpiteisiin noudatamalla seuraavia suosituksia:

- Ei saa suihkuttaa 2 cm:ä (suositus on 3 cm) lähepänä kudoksen pinnasta 2,0 l/minutin enimmäsvirtausnopeudella.
- Painekaasusuhkuttimia käytettäessä verenpaineen, sykkenemissaturaation ja uloshengityksen hilidioksidipitoisuuden muutoksia on monitoroitava ilma- tai kaasuemboleian esintymismahdolisuuden vuoksi.

APPLIKAATTORIN KOKOAMINEN:

1. Poista applikaattori pakauksesta steriliili tekniikka käytäen.
2. Ohjaa steriliili vaihtokärkeä applikaattoriin kärjen kohdistustyökalulla, kunnes se on applikaattoriin varren päättä vasten (kuva 5). Säilytä kärjen kohdistustyökalu, jossa on toinen vaihtokärki käytettäväksi siltä varalta, että ensimmäinen kärki tukkeutuu.
3. Kiinnitä letkusetti, säätölaite ja applikaattori, kuten kuvissa 2 ja 3 esitetään. Kiinnitä letkusetti yhdistämällä läpinäkyvällä suojuksella varustettu luer-liitin säätölaiteen luer-liitteen applikaattoriin luer-kaasuporttiin. Kiinnitä toinen läpinäkyvä luer-liitin applikaattoriin luer-kaasuporttiin. Kiinnitä letkusettisä oleva sininen luer-liitin säätölaiteessa olevaan luer-poistoaukoon ja punainen luer-liitin troakaarikanyljin poistoenttiiliin luer-liittimeen. Tarkista ja varmista, että troakaarin poistoenttiili on kokonaan avoinna asennossa ja ilmanpoisto toimii. (Huomaat, että poistoenttiili varustettua troakaarikanyljiä on käytettävä, jotta ilmanpoisto ominaisuuksia ei välttämättä toimi asianmukaisesti.)
4. Työnnä ruiskusetti luer-liittimet kunnolla applikaattoriin luer-liittimiin, kuten kuvassa 1.1 esitetään.
5. Kiinnitä applikaattori tukevasti ruiskun luer-liittiin painamalla pikalukoa, kuten kuvassa 1.2 esitetään.

KÄYTÖÖHJEET:

1. Käynnistä kaasunvirtaus ennen Tisseel-kudosliiman annostelua DuploSpray MIS -säätöläitteen jalkakytkintä painamalla.
2. Tarkasta säätölaiteen kaasunvirtausmittari ennen applikaattorin työntämistä troakaariin. (Enimmäsvirtausnopeus = 2,0 l/min; vähimmäsvirtausketäisyys = 2 cm).
3. Paina jalkakytkintä ja annostelee Tisseel-kudosliima applikaattoriin painamalla ruiskun mäntiä ERITTÄIN HITAASTI JA TASAIESTI. Pysäytä suihkeannostelu lopettamalla ruiskun mäntien painaminen ja jatkamalla kaasunvirtaus painamalla jalkakytkintä vielä 3-5 sekunnin ajan sen jälkeen, kun Tisseel-kudosliima on annosteltu. Tämä tyhjentää applikaattorin vaihtokärjen.
4. Jos vaihtokärki tukkeutuu käytön aikana (suihkutta ei tule tai pallo ei liiku säätölaiteen virtausmittarissa), käytä kärjen kohdistustyökalua ja poista tukkeutunut kärki vastapäivään ruuvaamalla (kuva 6.1). Pyhi steriliillä liinalla hyytynt materiaali tai neste paljasta metalliputkipäistä. Käytä kärjen kohdistustyökalun vastakkaisesta lokeroa ja asenna uusi kärki sitä myötäpäivään ruuvaamalla (kuva 6.2). Varmista, että vaihtokärki on kunnolla kiinni, jotta se ei irtoo vahingossa.
5. Vapauta applikaattori ruiskun luer-liittimestä painamalla pikalukon vapautuspainiketta, kuten kuvassa 4 esitetään.
6. Hävitettävä tartuntavaarallisena jätteenä. Laite haurastuu, jos se käsitellään uudelleen. Ristikontaminaation estämiseksi ei ole kehitetty tehokasta puhdistusprosessia. Uudelleenkäsitellyn laitteen kontaminaution voi aiheuttaa potilasvamman, potilaan sairastumisen tai kuoleman.

Baxter, DuploSpray ja Tisseel ovat Baxter International Inc:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä.



**Symbol Reference Key / Légende des symboles utilisés /
Erklärung der Symbole / Clave de referencia a los símbolos /
Legenda dei simboli / Verklaaring van symbolen /**

**Symbol referansen nøkkelen / Symbol henvisning nøgle /
Үтпұрнұма ағафорақ сурбілор / Legenda de referência dos símbolos /
Symbolreferensnyckel / Význam symbolů / Objasnenie symboli /
Sembol referans anahtarı / Референтен ключ за символите /
Objašnjenja simbola / Symbolien seletykit**

Applicator

Applicator	Applicator	Applikator	Applikator
Applicateur	Applicator	Applikátor	Applikaattori
Applikator	Applikator	Applikator	Applikator
Aplicador	Aplicador	Applikator	Applikator
Applicatore	Applicatore	Applikátor	Applikator

Manufactured in Mexico for:

Manufactured in Mexico for: Fabriqué au Mexique pour : Hergestellt in Mexiko für : Hecho en México para : Prodotto in Messico per : Vervaardigd in Mexico voor :	Produsert i Mexico for: Fremstillet i Mexico for: Конструирано във Мексико за тази: Fabricado no México para: Tillverkad i Mexico för: Vyrobeno v Mexiku pro:	Wyproducedz w Meksyku dla: Şu şirket için Meksika'da üretilmiştir: Произведено в Мексико за: Proizvedeno u Meksiku za: Valmistettu Meksikossa, valmistutaja: Mη χρησιμοποιείται αν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά
---	--	---



Not made with natural rubber latex
Ne contient pas de latex
Nicht aus Naturkautschuklatex gefertigt
No está fabricado con látex de goma natural
Non contiene lattice di gomma naturale
Niet vervaardigd met natuurlijke rubberlatex
Ikke produsert med lateks av naturgummi
Indeholder ikke naturgummilatex
Δεν κατασκευάζεται με φυσικό ελαστικό λάτεξ

Não contém látex de borracha natural
Ej tilverkad med naturligt latexgummi
Neobsahuje přírodní latex
Nie jest wykonyany z lateksu naturalnego
Dogal kauguk lateksi ile yapılmamıştır
He e направен от естествен латекс
Nije izradeno od prirodnoj lateksa
Ei sisällä luonnonkumulatexia



Catalog Number
Numéro de référence
Katalognummer
Número de catálogo
Número de catalogo
Catalogusnummer

Katalognummer
Katalognummer
Apíðungr. katalogóyou
Número de catálogo
Katalognummer
Katalogové číslo

Numer katalogowy
Partinummer
Partinummer
Kataložni broj
Tuotenumero



Manufacturer
Fabricant
Hersteller
Fabricante
Produttore
Fabrikant

Produsent
Producent
Κατασκευαστής
Fabricante
Tillverkare
Výrobce

Producent
Üretici Firma
Производител
Proizvodač
Valmistaja
Huomio



Caution
Attention
Vorsicht
Cuidado
Attenzione
Let op

Obs!
Forsiktig
Προφύλαξη
Cuidado
Obs!
Upozornění

Ostrožnie
Dikkat
Внимание
Oprez
Huomio



Consult Instructions for Use
Consulter le mode d'emploi
Gebrauchsleitung konsultieren
Consulte las instrucciones de uso
Consultare le Istruzioni per l'uso
Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
Se bruksanvisningen
Se brugsanvisningen
Συμβουλεύετε τις σημαντικές χρήσης

Consultar as Instruções de utilização
Se bruksanvisningen
Přečtěte si návod k použití
Patrz Instrukcja użytkowania
Kullanma Talimatı Danışın
Направете справка с инструкциите за употреба
Pogledajte upute za uporabu
Lue käytöohjeet



Do Not Reuse
Ne pas réutiliser
Nicht wiederverwenden
No reutilizar
Non riutilizzare
Niet opnieuw gebruiken
Skal ikke gjenbrukes
Kun til engangsbrug
Μην επαναχρησιμοποιείτε

Não reutilizar
Får ej återanvändas
Určeno pro jednorázovou použití
Nie używać powtórnie
Bir Defadan Fazla Kullanmayın
Не използвайте повторно
Ne upotrebljavati ponovo
Ei saa käyttää uudelleen

EC REP
Authorized Representative in the European Community
Représentant agréé dans l'Union européenne
Autorisierte EU-Vertretung
Representante autorizado en la Comunidad Europea
Rappresentante autorizzato per l'Unione Europea
Erkend vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
Autoriseret representant i EU
Autorisert representant i EU
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα

Representante autorizado na Comunidade Europeia
Auktoriserađ EU-representant
Autorizovaný zástupec pro Evropské společenství
Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
Avrupa Topluluğu İçindeki Yetkili Temsilci
Уполномочен представител в Европейската общност
Ovlašteni predstavnik u Evropskoj uniji
Valtutettu edustaja Euroopan yhteisössä



Do not use if the packaging is damaged
Ne pas utiliser si le conditionnement est endommagé
Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
No debe utilizarse si el envase está dañado
Non utilizzare se la confezione è danneggiata
Niet gebruiken als verpakking beschadigd is
Skal ikke bruges hvis emballagen er skadet
Må ikke anvendes, hvis pakken er beskadiget
Mη χρησιμοποιείται αν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά

Não utilizar se a embalagem estiver danificada
Om förpackningen är skadad får produkten ej användas
Neporužívejte, pokud je obal poškozený
Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone
Ambalaj hasarlısa kullanmayın
Не использвайте, ако опаковката е повредена
Ne koristite ako je pakiranje oštećeno
Ei saa käyttää, jos pakkaus on vaurioitunut



Distributed by
Distribué par
Vertrieb durch
Distribuido por
Distribuito da

Distributie
Distribuit av
Distribueret af
Distribuēta amē
Distribuido por

Distribuētas av
Distributör
Distrlyubica
Dağitici firma
Разпространява се от



Lot Number
Numéro de lot
Chargenbezeichnung
Número de lote
Διανομέται από
Número de loto

Partijnummer
Partinummer
Lotnummer
Numer serii
Lot Numarası
Партиден номер



Use By
Utiliser avant
Verwendbar bis
Fecha de caducidad
Data di scadenza

Uiterste gebruiksdatum
Brukes før
Anvendes inden
Χρήση έως
Validade

Temperatura de armazenamento e de utilização
Temperatura de stockage et d'utilisation
Lager- und Gebrauchstemperatur
Temperatura de almacenamiento y uso
Temperatura di immagazzinaggio e di esercizio
Temperatur voor opslag en gebruik
Oppbevarings- og brukstemperatur
Temperatur for opbevaring og bruk
Θερμοκρασία φύλαξης και χρήσης



55°F - 95°F
13°C - 35°C

Temperatura de armazenamento e de utilização
Temperatur vid förvaring och användning
Skladovaci teplota a teplota použití
Temperatura przechowywania i użytkowania
Depolama ve Kullanım Sicaklığı
Съхранение и температура на използване
Temperatura čuvanja i uporabe
Varastointi- ja käyttölämpötila



Do not sterilize
Ne pas stériliser
Nicht sterilisieren
No lo vuelva a esterilizar
Non risterilizzare
Niet hersterilisieren
Skal ikke steriliseres på nytt
Må ikke sterilierez
Μην επαναποστειρώνετε

Não reesterilizar
Får ej resteriliseras
Neprovádějte resterilizaci
Nie sterylizować powtórnie
Tekrar sterilize etmeyin
Не стерилизирайте повторно
Ne sterilizirati ponovo
Ei saa steriloida uudelleen

STERILE/EO

Sterilized using Ethylene Oxide
Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
Mit Ethylenoxid sterilisiert
Esterilizado por óxido de etileno
Sterilizzato con ossido di etilene
Gesteriliseerd met ethylenoxide
Sterilisert med etylenoksid
Sterilisert med ethylenoxid
Αποστειρώνεται με οξείδιο του αιθυλενίου

Esterilizado por óxido de etileno
Steriliserad med etylenoxid
Sterilizováno ethylenoxidem
Produkt wysterilizowany tlenkiem etylenu
Etlen Oksit Kullanılarak Sterilize Edilmişdir
Стерилизиран с етилен окис
Sterilizováno ethylenoxidem
Sterilizuito eteenicksidilla

PUSH HERE TO RELEASE

Push here to release
Pousser ici pour libérer
Zum Freigeben hier drücken
Apretar aquí para soltar
Premere qui per rilasciare
Hier drücken om los zu halen
Trykk her for å løse ut
Abnes ved at trykke her
Πίεστε εδώ για απελευθέρωση

Pressionar aqui para soltar
Tryck här för att frigöra
Pro uvolnění stiskněte zde
Tutaj naciśnąć, aby zwolnić
Serbest bırakmak için buraya basın
Натисните тук, за да освободите
Pritisnite ovde za oslobađanje
Vapauta painamalla täältä

