

Squirt™ FLUID DELIVERY SYSTEM

Contents of unopened, undamaged package are sterile and non-pyrogenic.
Contents: Squirt Fluid Delivery System

Caution: Federal (U.S.A) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

INSTRUCTIONS FOR USE

Intended Use: The Squirt Syringe is intended for the controlled administration of thrombolytic agents into the peripheral vasculature.

Warning: This device must be used in accordance with appropriate labeling of thrombolytic solution and Fountain™ Infusion thrombolytic catheter or catheter of choice. See those package inserts for contraindications, side effects and precautions associated with thrombolytic therapy.

Using aseptic technique, peel open lid and remove Squirt from the tray.

Priming Instructions: Fill a syringe (not included) with sterile saline or with the medication of choice. (The Squirt is designed to accept either a 10 or 20 ml syringe.) Debubble the syringe using standard hospital protocol. This may include tapping the syringe with a hemostat or similar device.

Attach syringe to Squirt (see Figure 1). Make sure that the syringe connection is airtight. (The syringe rotator should be tightened by hand if using a syringe with a rotating adapter.)

Holding the Squirt in an upright position activate the trigger bar repeatedly until all air bubbles are out of the check valve area of the Squirt. (See Figure 1.)

This may include tapping the Squirt fluid path with a hemostat or similar device. [Note: Clinician should attach a small piece of tubing if concerned about fluid dripping out of the end of the Squirt during the priming process.]

Turn Squirt such that the Sherlock connector is pointing up. Activate the trigger bar until all air bubbles are out of fluid path. (See Figure 2). This may include tapping with a hemostat or similar device. This step may have to be repeated several times to fully debubble the system.

Filling with Thrombolytic Solution: If the clinician is desirous of conserving thrombolytic medication the Squirt should be primed as instructed above. After priming the system with saline the Squirt can be filled with a thrombolytic solution.

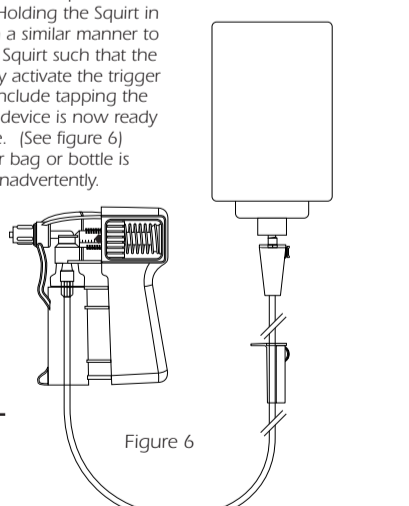
Turn the Squirt so the syringe is pointing down. (See Figure 3) Remove the priming reservoir syringe that is loaded with sterile saline. Fill a syringe with thrombolytic solution.

Using the thrombolytic solution syringe, place a small amount of thrombolytic solution into the female luer connector of the Squirt. This will cause a small meniscus of therapeutic solution to be placed on the female luer connector. (See Figure 4.)

Attach the syringe loaded with therapeutic solution. Make sure that the connection is airtight. If any bubbles inadvertently enter the system they may be removed by activating the trigger bar until all bubbles are out of the fluid path. (The dead space volume is approximately 0.5 ml.) The Squirt Fluid Delivery System is now ready to be attached to a catheter that is used for thrombolysis. **WARNING:** Always follow the thrombolysis catheter's instructions for use.

Adjusting the Stroke Volume of the Squirt: The stroke volume ejected from the Squirt can be adjusted from 0 - 1 ml of fluid by turning the knurled knob located in the handle. When holding the Squirt with the Sherlock connector pointed away from user, rotate the knob clockwise to decrease stroke volume. Rotating the knob in a counter-clockwise direction will increase the stroke volume of the device. (See figure 5.) Adjust the plunger tip to the amount of fluid to be infused with each stroke by aligning the plunger ring with the ml marks on the Squirt's barrel. After activating the trigger once the dosage is set and will deliver the same amount of fluid each time the activation trigger is fully pulled.

Instructions for use with a reservoir bag or bottle: Attach tubing connector to the female luer attachment located on the underside portion of the Squirt. Make sure the connection is airtight so that no air can enter the system. Holding the Squirt in an upright position prime the Squirt System in a similar manner to the priming instructions as listed above. Turn Squirt such that the Sherlock connector is pointing up. Repeatedly activate the trigger bar until all air is out of fluid path. This may include tapping the Squirt with a hemostat or similar device. The device is now ready to inject fluid into device or catheter of choice. (See figure 6) Caution: Make sure that fluid level in reservoir bag or bottle is continuously monitored so air is not injected inadvertently.



Patent Pending

MERIT MEDICA®

Manufacturer:
Merit Medical Systems, Inc.,
South Jordan, Utah 84095 U.S.A. 1-801-253-1600
U.S.A. Customer Service 1-800-356-3748

Authorized Representative:
Merit Medical Ireland Ltd
Parkmore Business Park West, Galway, Ireland

Squirt™ LE SYSTÈME DE PERFUSION SQUIRT

Le contenu de l'emballage non ouvert et intact, est stérile et apyrégène.
Contenu: Système de perfusion Squirt

Mise en garde: Selon les dispositions de la loi fédérale américaine, seuls les médecins ont le droit d'acheter cet appareil ou de le faire acheter en leur nom.

MODE D'EMPLOI

Usage prévu : Le système Squirt est destiné à l'administration contrôlée de doses d'agent thrombolytique dans la circulation périphérique.

Avertissement : Cet appareil doit être utilisé en accord avec l'étiquetage approprié de la solution thrombolytique et le cathéter d'injection thrombolytique Fountain™ de votre choix. Consulter les inserts dans la boîte pour connaître les contre-indications, effets secondaires, et les précautions à prendre lors d'une thérapie thrombolytique.

Retirer l'opercule et sortir le système Squirt du plateau en utilisant une technique aseptique.

Amorçage : Remplir une seringue (non incluse) de solution physiologique salée ou d'un médicament de votre choix. [Le système Squirt peut accepter une seringue de 10 ml ou de 20 ml.] Purger la seringue des bulles d'air conformément aux directives du protocole de votre établissement, ce qui peut vouloir dire donner de petits coups sur la seringue avec une pince hémostatique ou un instrument semblable.

Fixer la seringue au système Squirt (voir figure 1). Assurer que la jonction est étanche. [Si on emploie une seringue munie d'un pavillon de raccordement, visser à la main.]

Tenir le système à la verticale et appuyer plusieurs fois sur la détente, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles d'air dans le clapet de la seringue (voir figure 1).

Assurer, donner quelques petits coups sur le système Squirt avec une pince hémostatique ou un instrument semblable. [Remarque: Fixer un petit segment de tube sur l'extrémité du système Squirt si l'on craint un écoulement de liquide durant l'amorçage.]

Retourner le système Squirt de telle sorte que le connecteur Sherlock soit dirigé vers le haut. Appuyer sur la détente jusqu'à ce que les bulles d'air aient été chassées du circuit de liquide (voir figure 2). Au besoin, donner quelques petits coups sur le système Squirt avec une pince hémostatique ou un instrument semblable. Il se peut que l'utilisateur doive répéter cette étape plusieurs fois afin de chasser tout l'air du système.

Retourner le système Squirt de telle sorte que le connecteur Sherlock soit dirigé vers le haut. Appuyer sur la détente jusqu'à ce que les bulles d'air aient été chassées du circuit de liquide (voir figure 2).

Retourner le système Squirt de telle sorte que le connecteur Sherlock soit dirigé vers le haut. Appuyer sur la détente jusqu'à ce que les bulles d'air aient été chassées du circuit de liquide (voir figure 2).

Remplissage avec la solution thrombolytique: Afin de ne pas perdre de solution thrombolytique, amorcer le système Squirt en suivant les instructions décrites plus haut. Après l'avoir amorcé avec de la solution physiologique salée, remplir le système Squirt avec la solution thrombolytique.

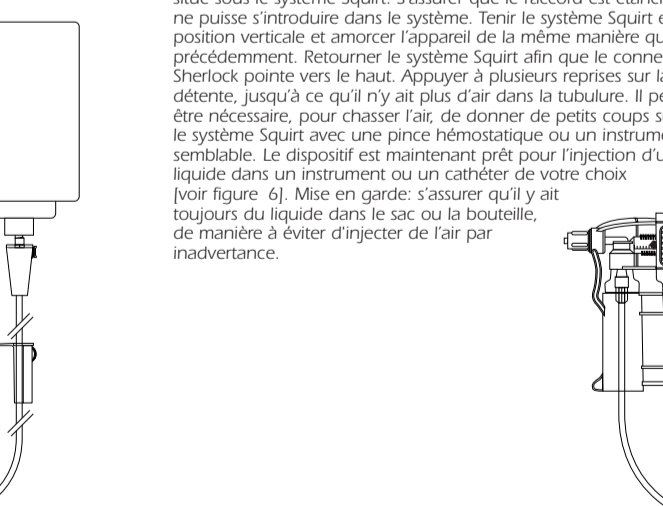
Pour ce faire, retourner le système Squirt de telle manière que la seringue pointe vers le bas (voir figure 3). Retirer la seringue qui a servi à l'amorçage et remplir une autre seringue avec la solution thrombolytique.

Injecter une petite quantité de solution thrombolytique dans le connecteur femelle Luer du système Squirt. La solution thrombolytique crée alors un petit ménisque dans le connecteur femelle Luer (voir figure 4).

Fixer la seringue remplie de cette solution thérapeutique. S'assurer que la jonction est étanche. Si des bulles d'air ont été emprisonnées par inadvertance dans le système, appuyer sur la détente jusqu'à ce qu'elles aient été chassées du circuit. [Le volume de l'espace mort du système est d'environ 0.5 ml.] Le système de perfusion Squirt est maintenant prêt et peut être relié au cathéter utilisé pour la thrombose. **AVERTISSEMENT :** Veillez suivre en tout temps les instructions relatives au mode d'emploi du cathéter utilisé pour la thrombose.

Ajustement du volume d'éjection du système Squirt : Le volume d'éjection du système Squirt peut être ajusté entre 0 et 1 ml au moyen du bouton de réglage moleté situé sur la poignée. Pour diminuer le volume d'éjection, tenir le système Squirt de telle sorte que le connecteur Sherlock pointe dans la direction opposée à l'utilisateur et faire tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour augmenter le volume d'éjection, faire tourner le bouton dans le sens contraire de celui des aiguilles d'une montre (voir figure 5). Pour ajuster l'embout du piston au volume que l'on désire, administrer à chaque pression, aligner l'anneau du piston avec la marque indiquant le nombre de millilitres sur le cylindre du système Squirt. Après activation initiale de la détente, le volume d'éjection est réglé et le système Squirt administre la même dose à chaque pression.

Employ du système Squirt avec un réservoir : Relier la tubulure au connecteur femelle Luer situé sous le système Squirt. S'assurer que le raccord est étanche, afin qu'aucune bulle d'air ne puisse s'introduire dans le système. Tenir le système Squirt en position verticale et amorcer l'appareil de la même manière que précédemment. Retourner le système Squirt afin que le connecteur Sherlock pointe vers le haut. Appuyer à plusieurs reprises sur la détente, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air dans la tubulure. Il peut être nécessaire, pour chasser l'air, de donner de petits coups sur le système Squirt avec une pince hémostatique ou un instrument semblable. Le dispositif est maintenant prêt pour l'injection d'un liquide dans un instrument ou un cathéter de votre choix (voir figure 6). Mise en garde: s'assurer qu'il y ait toujours du liquide dans le sac ou la bouteille, de manière à éviter d'injecter de l'air par inadvertance.



CE 0086

Squirt™ SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEI LIQUIDI

I contenuti del pacchetto chiuso e non danneggiato sono sterili e non pirogeni.

Contenuto: Sistema di distribuzione dei liquidi Squirt

Mise en garde: Selon le marquage approprié de la solution thrombolytique et le cathéter d'injection thrombolytique Fountain™ de votre choix. Consulter les inserts dans la boîte pour connaître les contre-indications, effets secondaires, et les précautions à prendre lors d'une thérapie thrombolytique.

Retirer l'opercule et sortir le système Squirt du plateau en utilisant une technique aseptique.

Instructions pour l'utilisation :

Finalité d'utilisation : La seringa Squirt est pensée pour l'administration contrôlée de agents thrombolytiques nei vasi sanguigni periferici.

Attention : Ce dispositif doit être utilisé en accord avec l'étiquetage approprié de la solution thrombolytique et le cathéter d'injection thrombolytique Fountain™ de votre choix. Consulter les inserts dans la boîte pour connaître les contre-indications, effets secondaires, et les précautions à prendre lors d'une thérapie thrombolytique.

Retirer l'opercule et sortir le système Squirt du plateau en utilisant une technique aseptique.

Utilisation : Utiliser le système Squirt pour l'administration contrôlée de agents thrombolytiques nei vasi sanguigni periferici.

Indication : La jeringa Squirt está diseñada para la administración controlada de agentes trombólíticos en la vía sanguínea periférica.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el Catéter de Infusión trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones con relación a la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Instrucciones para el uso :

Finalidad de uso : La jeringa Squirt es pensada para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones asociadas con la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Uso : Utilizar el sistema Squirt para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Indicación : La jeringa Squirt es diseñada para la administración controlada de agentes trombólíticos en la vía sanguínea periférica.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones con relación a la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Instrucciones para el uso :

Finalidad de uso : La jeringa Squirt es pensada para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones asociadas con la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Uso : Utilizar el sistema Squirt para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Indicación : La jeringa Squirt es diseñada para la administración controlada de agentes trombólíticos en la vía sanguínea periférica.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones con relación a la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Instrucciones para el uso :

Finalidad de uso : La jeringa Squirt es pensada para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones asociadas con la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Uso : Utilizar el sistema Squirt para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Indicación : La jeringa Squirt es diseñada para la administración controlada de agentes trombólíticos en la vía sanguínea periférica.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones con relación a la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Instrucciones para el uso :

Finalidad de uso : La jeringa Squirt es pensada para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones asociadas con la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Uso : Utilizar el sistema Squirt para la administración controlada de agentes trombólíticos en los vasos sanguíneos periféricos.

Indicación : La jeringa Squirt es diseñada para la administración controlada de agentes trombólíticos en la vía sanguínea periférica.

Advertencia : Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con la etiquetación correcta de la solución trombólica y el catéter trombólítico Fountain™ de su elección. Consulte la información adjunta para las contraindicaciones, los efectos secundarios, y las precauciones con relación a la terapia trombólica.

Retirar el opercúlo y sacar el sistema Squirt del paquete usando una técnica aseptica.

Instrucc

Squirt™ SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS

Os conteúdos das embalagens não abertas e não danificadas estão esterilizados e não-pirogénicos.
Conteúdo: Sistema de Distribuição de Fluidos Squirt
Cuidado: A Lei Federal (E.U.A.) restringe a utilização deste dispositivo por um médico ou por receita médica.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Utilização prevista: A Serina Squirt destina-se à administração controlada de agentes trombólíticos nas vasculatura periférica.

Aviso: Este dispositivo deve ser utilizado de acordo com a etiqueta da solução trombólítica ou o catéter trombólítico da infusão Fountain™ ou um catéter da sua escolha. Consulte as etiquetas das embalagens para obter as contra-indicações, efeitos secundários e precauções associadas à terapia trombólítica.

Utilizando uma técnica asséptica, abra a tampa e retire o Squirt do tabuleiro.

Instruções: Encha uma seringa (não incluída) com salina esterilizada ou com a medicação da sua escolha. (O Squirt foi concebido para aceitar uma seringa de 10 ou 20 mL.) Retire as bolhas à seringa, utilizando o protocolo do hospital padrão. Isto pode incluir pressionar levemente a seringa com um hemostato ou um dispositivo semelhante.

Ligue a seringa ao Squirt (ver Figura 1). Certifique-se de que a ligação da seringa é estanque ao ar. [O dispositivo rotativo da seringa deve ser apertado à mão, se utilizar uma seringa com um adaptador rotativo.]

Segure o Squirt na posição vertical, active a barra do acionador repetidamente até que todas as bolhas de desapareçam da área de verificação da válvula do Squirt (ver Figura 1).

Isto pode incluir pressionar levemente o caminho do fluido do Squirt com um hemostato ou um dispositivo semelhante. [Nota: O médico deve ligar um pequeno pedaço de tubo, se estiver preocupado com a queda de gotas de fluido do Squirt durante o processo.]

Rode o Squirt, de modo a que o conector Sherlock fique a apontar para cima. Active a barra do acionador até que todas as bolhas de ar desapareçam do caminho do fluido. (ver Figura 2). Isto pode incluir pressionar levemente com um hemostato ou um dispositivo semelhante. Este passo pode ter de ser repetido várias vezes para retirar todas as bolhas do sistema.

Encher com solução trombólítica:

Se o médico pretender conservar a medicação trombólítica, o Squirt deve passar pelo processo indicado anteriormente. Depois de sujeitar o sistema ao referido processo com a salina, pode encher o Squirt com uma solução trombólítica.

Rode o Squirt, de modo a que a seringa fique a apontar para baixo (ver Figura 3). Retire a seringa do reservatório, que está carregado com a salina esterilizada. Encha a seringa com uma solução trombólítica.

Utilizando a seringa com uma solução trombólítica, coloque uma pequena quantidade de solução terapêutica no conector fêmea luer do Squirt. Isto faz com que uma pequena quantidade de solução terapêutica seja colocada no conector fêmea luer (ver figura 4).

Ligue a seringa carregada com a solução terapêutica. Certifique-se de que a ligação é estanque ao ar. Se algumas bolhas entrarem inadvertidamente no sistema, podem ser retiradas activando a barra do acionador até que todas as bolhas desapareçam do caminho do fluido. (O volume de espaço morto é de aproximadamente, 0,5 mL.) O Sistema de Distribuição de Fluidos Squirt está agora pronto para ser ligado a um catéter, que é utilizado para a trombolise.

AVISO: Siga sempre as instruções de utilização do catéter de trombólise.

Ajustar o Volume de Custo do Squirt: O volume de fluido ejectado a partir do Squirt pode ser ajustado de 0 - 1 mL de fluido, rodando o botão localizado na pega. Quando segurar o Squirt com o conector Sherlock afastado do utilizador, rode o botão da esquerda para a direita para reduzir o volume. Rodar o botão da direita para a esquerda aumenta o volume do dispositivo (ver Figura 5). Ajuste a ponta do embolo até obter a quantidade de fluido a ser dispensada por cada curva, alinhando a anel do embolo com as marcas de mL no barro do Squirt. Depois de activar o acionador uma vez, a dosagem fica definida e distribui a mesma quantidade de fluido de cada vez que o acionador de activação é completamente puxado.

Instruções de utilização com um reservatório de saco ou garrafa:

Ligue o conector do tubo ao encaixe fêmea luer, localizado na parte inferior do Squirt. Certifique-se de que a ligação é estanque ao ar, de modo a que não possa entrar ar no sistema. Segurar o Squirt numa posição vertical, coloca o Sistema Squirt numa forma semelhante às instruções descritas anteriormente. Rode o Squirt, de modo a que o conector Sherlock fique a apontar para cima. Active a barra do acionador até que todas as bolhas de ar desapareçam do caminho do fluido. Isto pode incluir pressionar levemente a seringa com um hemostato ou um dispositivo semelhante.

O dispositivo está agora preparado para injetar fluido no dispositivo ou no catéter da sua escolha (ver Figura 6). Cuidado:

Certifique-se de que o nível de fluido no saco ou garrafa de reserva é continuamente controlado, de modo a não injetar ar inadvertidamente.

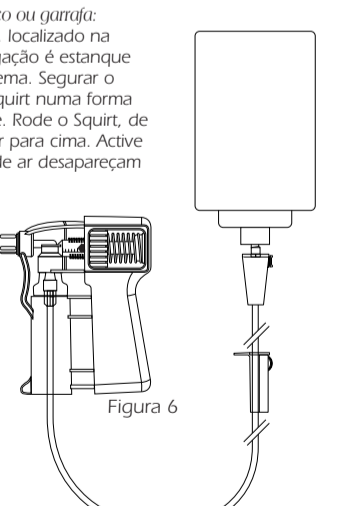


Figura 6

Squirt™ TOEDIENINGSSYSTEEM VOOR VLOEISTOFFEN

De inhoud van geopende, onbeschadigde verpakking is steril en niet-pyrogen. Inhoud: Toedieningssysteem voor vloeistoffen van Squirt. Waarschuwing: Federale (V.S.A.) wetten beperken dit instrument voor gebruik door een arts op een voorschrijf van een arts.

GEBRUIKSAAWIJZING

Bedoeld gebruik: De injectiespuit van het Squirt-toedieningssysteem is bedoeld voor de gecontroleerde toediening van trombolytische middelen in de periferie aders.

Waarschuwing: dit instrument moet overeenkomstig de juiste etiketten van de trombolytische oplossing en de trombolytische katheter van Fountain™-infusie of een kather naar keuze gebruikt worden. Kijk naar de bijblitters in de verpakking voor contra-indicaties, bijwerkingen en voorzorgen die met trombolytische therapie geassocieerd worden.

Terwijl u een aseptische techniek gebruikt, maakt het dekseltje open en verwijder het Squirt-toedieningssysteem uit het pakket.

Inspuiting instruções: vul een injectiespuit (niet inbegrepen) met een steriele zoutoplossing of met de gekozen medicijn (het Squirt-toedieningssysteem is ontworpen om een 10 of 20 ml-injectiespuit te accepteren). Laat de luchtbellen uit de injectiespuit open en gebruik het standaard-ziekentehuis-protocol daarbij. Dit kan de kloppen op de injectiespuit met een arterieklem of soortgelijk instrument inhouden.

Maak de injectiespuit vast aan het Squirt-toedieningssysteem (zie Figuur 1). Verwijder de luchtdichtheid van de injectiespuit. Luchtdichtheid is verbonden [de rotator van de injectiespuit moet met de hand vast gemaakt worden als er een injectiespuit met een rotaterende adapter wordt gebruikt.]

Terwijl u het Squirt-toedieningssysteem rechttop houdt, activeer de trekkerstaaf herhaaldelijk totdat alle luchtbellen uit het controlegeleid van de klep van het Squirt-toedieningssysteem zijn (zie Figuur 1).

Dit kan de kloppen op het vloeistofpad van het Squirt-toedieningssysteem met een arterieklem of soortgelijk instrument inhouden [Let op: de clinicus moet een klein buisje vastmaken als hij bung is dat er vocht uit het uiteinde van het Squirt-toedieningssysteem zal druppelen tijdens het inspuitingsproces.]

Draai het Squirt-toedieningssysteem op zodanige wijze dat het Sherlock-verbindingsstuk naar boven wijst. Activeer de trekkerstaaf totdat alle luchtbellen zijn (zie Figuur 2). Dit kan de kloppen met een arterieklem of soortgelijk instrument inhouden. Deze staan kan verschillende keren herhaald worden zodat alle luchtbellen uit het systeem gehaald kunnen worden.

Het vullen met een Trombolytische Oplossing: Als de clinicus de trombolytische medische wens te behouden, moet het Squirt-toedieningssysteem ingespuit worden zoals aangegeven is hierboven. Nadat een zoutoplossing in het systeem is gespoten, kan het Squirt-toedieningssysteem gevuld worden met een trombolytische oplossing.

Draai het Squirt-toedieningssysteem zodat de injectiespuit naar de beneden wijst (zie Figuur 3). Verwijder de injectiespuit met reservoir dat een steriele zoutoplossing bevattet voor de inspuiting. Vul een injectiespuit met een trombolytische oplossing.

Gebruik de injectiespuit van het trombolytische oplossing, plaats een kleine hoeveelheid trombolytische oplossing in een vrouwelijk luer-verbindingsstuk van het Squirt-toedieningssysteem. Dit zal veroorzaken dat een klein meniscus van therapeutische oplossing geplaatst wordt op het vrouwelijk luer-verbindingsstuk (zie Figuur 4).

Mak de injectiespuit die met een therapeutische oplossing is gevuld vast. Verzeker u ervan dat de verbinding luchtdicht is. Als enkele luchtbellen blijven op ongelijk in het systeem komen, kunnen zij verwijderd worden door de trekkerstaaf te activeren totdat alle luchtbellen zijn verdwenen.

Het vullen met een Trombolytische Oplossing: Om de trombolytische medicinering eerst te behouden, moet het Squirt-toedieningssysteem gevuld worden met een trombolytische oplossing.

Draai het Squirt-toedieningssysteem zodat de injectiespuit naar de beneden wijst (zie Figuur 3). Verwijder de injectiespuit met reservoir dat een steriele zoutoplossing bevattet voor de inspuiting. Vul een injectiespuit met een trombolytische oplossing.

Användning av trombolytisk lösningsspruta, placera en liten mängd av trombolytisk lösning intill den kvinnliga luer-forbindelsen av Squirt. Detta kommer att orsaka en liten terapeutisk lösning att placeras på den kvinnliga luer-forbindelsen (se figur 4).

Fast sprutan laddad med terapeutisk lösning. Se till att förbindelsen är lufttätt. Om några bubblor förbliver och kommer i systemet kan de tagas bort genom att aktivera utlösningssprakan till alla luftbubblor är borta från vätskebanan. (Den döda rymdvolumen är ungefärligen 0,5 mL). Het Squirt Vätskeleveranssystem är nu klar att fästs till en kateter som används för trombolytisk. **VARNING:** Följ alltid trombolytisk kateters instruktioner före användning för trombolytisk.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras av Squirt-kontrollventilen. Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.

Justering av Slagvolumen för Squirt: Slag volymen uppdateras från 0 - 1 ml varje gång det är gjort.