

English

Indications for use

This product is indicated for the subcutaneous infusion of insulin from an infusion pump.

Contraindications

Infusion sets are indicated for subcutaneous use only and not for intravenous (IV) infusion or the infusion of blood or blood products.

Warnings
Inaccurate medication delivery, infection and/or site irritation may result from improper insertion and maintenance of the infusion site. Before insertion, clean the insertion site with isopropyl alcohol. Remove the needle guard before inserting the infusion set. If using this infusion set for the first time, do the first set-up in the presence of your healthcare professional.

Do not leave air in the infusion set. Prime completely. Check frequently to make sure the soft cannula remains firmly in place as you may not feel pain if it pulls out. The soft cannula must always be completely inserted to receive the full amount of medication.

If the infusion site becomes inflamed, replace the set, and use a new site until the first site has healed. Replace the infusion set if the tape becomes loose, or if the soft cannula becomes fully or partially dislodged from the skin. Replace the infusion set every 48-72 hours, or per your healthcare professional's instructions. Do not reinsert the introducer needle into the infusion set. Reinsertion may cause tearing of the soft cannula, which may result in unpredictable medication flow. Never prime the set or attempt to free a clogged line while the set is inserted. You may accidentally inject too much medication.

Do not put disinfectants, perfumes, or deodorants on the infusion set as these may affect the integrity of the set.

Dispose of the infusion set and introducer needle safely, in a sharps container, after a single use. Do not clean or re-sterilize.

This device is sterile and non-pyrogenic unless the package has been opened or damaged. Do not use if the package has been opened or damaged. (For Paradigm users, do not use the

infusion set if the tubing connector needle has been damaged.)

Store infusion sets in a cool, dry place. Do not leave infusion sets in direct sunlight or inside a vehicle.

Use aseptic techniques when temporarily disconnecting the set and consult your healthcare provider on how to compensate for missed medication when disconnected.

If infusing insulin, carefully monitor your blood glucose levels when disconnected and after reconnecting.

If infusing insulin, and your blood glucose level becomes unexpectedly high, or an occlusion alarm occurs, check for clogs and/or leaks.

If in doubt, change the infusion set because the soft cannula may be dislodged, crimped and/or partially clogged. Should any of these problems arise, make a plan with your healthcare professional for rapid replacement. Test your blood glucose level to make sure the infusion is corrected.

If infusing insulin, do not change the infusion set just before bedtime unless you can check your blood glucose 1-3 hours after insertion.

Reuse of the infusion set may cause damage to the cannula/needle and lead to infection, site irritation, and/or inaccurate medication delivery.

If insulin, or any liquid, gets inside the tubing connector, it can temporarily block the vents that allow the pump to properly prime the infusion set. **This may result in the delivery of too little or too much insulin, which can cause hyperglycemia or hypoglycemia.** If this occurs, start over with a new reservoir and infusion set.

Warranty: For product warranty information, please contact your local help line, representative, or visit <http://www.medtronicdiabetes.com/warranty>. This infusion set is compatible with the Quick-serter® insertion device.

Français

Indications

Ce produit est destiné à la perfusion en sous-cutané de l'insuline avec une pompe à perfusion.

Contre-indications

Les cathéters sont conçus uniquement pour une utilisation en sous-cutané et non pour une utilisation en intraveineuse (IV) ni pour la perfusion de sang ou autre produit sanguin.

Avertissements

Une perfusion médicamenteuse inappropriée, une infection et/ou une irritation locale au niveau du site d'insertion peuvent être provoquées par une insertion incorrecte et un mauvais entretien du site de perfusion.

Avant l'insertion, nettoyez le site d'insertion avec de l'alcool isopropylique.

Retirez la protection de l'aiguille avant d'insérer le cathéter. Si ce cathéter est utilisé pour la première fois, nous recommandons de l'insérer en présence du professionnel de santé.

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'air dans le cathéter. Purgez le cathéter complètement. Vérifiez régulièrement que la canule souple est correctement insérée. Il est possible que celle-ci se détache sans aucune douleur. La canule souple doit toujours être entièrement insérée pour permettre la diffusion de la totalité du médicament.

En cas d'inflammation du site d'insertion, remplacez le cathéter et utilisez un nouveau site jusqu'à ce que le site précède soit guéri. Remplacez le cathéter si le pansement se détache ou si la canule souple sort entièrement ou partiellement de la peau.

Remplacez le cathéter toutes les 48-72 heures ou suivant les instructions du professionnel de santé.

Ne réinsérez pas l'aiguille guide dans le cathéter. La réinsertion de l'aiguille risque d'endommager la canule souple, ce qui peut provoquer un débit de médicament imprévisible.

Ne jugez jamais le cathéter et n'essayez jamais de libérer une tubulure obstruée tant que le cathéter est inséré. Ceci peut provoquer une injection accidentelle et excessive du médicament.

Ne mettez pas de désinfectant, parfum ou déodorant sur le cathéter, ceux-ci pouvant endommager l'intégrité du cathéter.

Après chaque utilisation, jetez le cathéter et l'aiguille dans un conteneur pour objets pointus. Ne pas les nettoyer, ni les restériliser.

Ce produit est stérile et apyrogène, sauf si son emballage a été ouvert ou endommagé. Ne l'utilisez pas si l'emballage a été ouvert ou endommagé. (Pour les utilisateurs d'une pompe Paradigm, n'utilisez pas le cathéter si l'aiguille du connecteur de la tubulure a été endommagé.)

Conservez les cathéters dans un endroit frais et sec. Ne laissez pas les cathéters exposés en plein soleil ou à l'intérieur d'un véhicule.

Utilisez des techniques aseptiques pour déconnecter le cathéter temporairement et consultez votre professionnel de santé pour savoir comment compenser le volume de médicament non injecté pendant cette déconnexion.

En cas d'injection d'insuline, contrôlez attentivement le niveau de glycémie lors de la déconnexion et après avoir reconnecté le cathéter.

En cas d'injection d'insuline, et si le niveau de glycémie est soudainement élevé ou si une alarme d'occlusion se déclenche, vérifiez l'absence d'obstruction et/ou de fuites.

En cas de doute, remplacez le cathéter car la canule souple peut être déplacée, enduitée et/ou partiellement obstruée. Si l'un de ces problèmes survient, prévoir avec le professionnel de santé le remplacement de l'insuline. Contrôlez le niveau de glycémie pour vérifier que le problème est résolu.

En cas d'injection d'insuline, ne changez pas de cathéter juste avant de vous coucher, sauf si le niveau de glycémie peut être contrôlé, 1 à 3 heures après l'insertion du cathéter. La réutilisation du cathéter peut endommager la canule/l'aiguille et provoquer une infection, une irritation au niveau du site d'insertion et/ou une administration de médicaments inappropriée.

Évitez que de l'insuline ou toute autre liquide rentre dans le connecteur de la tubulure; ceci peut temporairement bloquer les événements qui permettent à la pompe de purger le cathéter et remettre le débit de médicament sous contrôle.

La réutilisation du cathéter peut endommager la canule/l'aiguille et provoquer une infection, une irritation au niveau du site d'insertion et/ou une administration de médicaments inappropriée.

Évitez que de l'insuline ou toute autre liquide rentre dans le connecteur de la tubulure; ceci peut temporairement bloquer les événements qui permettent à la pompe de purger le cathéter et remettre le débit de médicament sous contrôle.

Ne réinsérez pas l'aiguille guide dans le cathéter. La réinsertion de l'aiguille risque d'endommager la canule souple, ce qui peut provoquer un débit de médicament imprévisible.

Ne jugez jamais le cathéter et n'essayez jamais de libérer une tubulure obstruée tant que le cathéter est inséré. Ceci peut provoquer une injection accidentelle et excessive du médicament.

Ne mettez pas de désinfectant, parfum ou déodorant sur le cathéter, ceux-ci pouvant endommager l'intégrité du cathéter.

Après chaque utilisation, jetez le cathéter et l'aiguille dans un conteneur pour objets pointus. Ne pas les nettoyer, ni les restériliser.

Deutsch

Einzelbereich

Dieses Produkt ist zur subkutanen Infusion von Insulin mithilfe einer Insulinpumpe indiziert.

Kontraindikationen

Insufusionssets sind ausschließlich zur subkutanen Infusion, nicht jedoch zur intravenösen (IV) Infusion oder zur Infusion von Blut oder Blutprodukten indiziert.

Warnhinweise

Bei unsachgemäßer Einführung des Insufusionssets oder unzureichender Pflege der Einführstelle kann es zu falsch dosierter Arzneimittelabgabe, zu einer Verstopfung oder Leckage kommen.

Reinigen Sie vor dem Einführen die Einführstelle mit Isopropylalkohol.

Entfernen Sie vor dem Einführen des Insufusionssets den Nadelverschluss.

Führen Sie bei erstmaliger Verwendung dieses Insufusionssets die Einrichtung unter Aufsicht Ihres Arztes durch.

Es dürfen sich keine Luftblasen im Insufusionsset bilden. Vollständig füllen.

Führen Sie regelmäßig Kontrollen durch, um sicherzustellen, dass die weiche Kanüle sicher an der vorgesehenen Stelle bleibt. Es könnte sein, dass Sie ein Herausrutschen der Kanüle nicht bemerken, da dies nicht unbedingt schmerzhaft ist. Die weiche Kanüle muss immer auf ganzer Länge eingeführt sein, damit die vollständige Arzneimittelmenge abgegeben wird.

Sollte sich die Insufusionsstelle entzünden, so wechseln Sie das Insufusionsset unverzüglich aus, wenn Sie nicht bereit oder in der Lage sind, Ihre Blutzuckerspiegel 1-3 Stunden nach dem Einführen zu kontrollieren.

Das Wiederverwenden des Insufusionssets kann die Kanüle/Nadel beschädigen und zu Irritationen und/oder Infektionen an der Einführstelle und/oder einer falsch dosierten Arzneimittelabgabe führen.

Wenn Insulin oder eine andere Flüssigkeit an die Injektionsstelle gelangt, kann dies zu Irritationen führen. Entfernen Sie das Insufusionsset sofort, wenn die Einführstelle gerötet, gerötet oder juckt. Wiederereinführen kann zum Reißen der weichen Kanüle und dadurch zu unkontrolliertem Medikamentenfluss führen.

Wählen Sie niemals einen Füllvorgang durch, und versuchen Sie nie, eine verstopfte Leitung wieder durchgängig zu machen, während das Insufusionset eingeführt ist. Es könnte dabei zu einer Überdosierung des Arzneimittels kommen.

Sei si esegua un'iniezione di insulina, controllare attentamente il livello della glicemia quando il set è scollegato e dopo averlo ricollegato.

Se si esegue un'iniezione di insulina e, se il livello della glicemia è improvvisamente elevato o viene emessa un'allarme di occlusione, verificare la presenza di eventuali ostruzioni e/o perdite.

Se si esegue un'iniezione di insulina, controllare attentamente il livello della glicemia 1-3 ore dopo l'inserzione.

Non riutilizzare il set di infusione per non danneggiare la cannula/l'ago; in caso contrario, possono verificarsi infezioni, irritazioni in corrispondenza del sito di inserzione e/o erogazione del farmaco inappropriata.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Non riutilizzare il set di infusione per non danneggiare la cannula/l'ago; in caso contrario, possono verificarsi infezioni, irritazioni in corrispondenza del sito di inserzione e/o erogazione del farmaco inappropriata.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Non riutilizzare il set di infusione per non danneggiare la cannula/l'ago; in caso contrario, possono verificarsi infezioni, irritazioni in corrispondenza del sito di inserzione e/o erogazione del farmaco inappropriata.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Non riutilizzare il set di infusione per non danneggiare la cannula/l'ago; in caso contrario, possono verificarsi infezioni, irritazioni in corrispondenza del sito di inserzione e/o erogazione del farmaco inappropriata.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Bei ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung ist das Produkt steril und nichtpyrogen. Das Insufusionset darf nicht verwendet werden, wenn die Verpackung bereits geöffnet wurde oder Anzeichen für Beschädigungen aufweist. (Für Paradigm-Anwender: Verwenden Sie das Insufusionsset nicht, wenn die Katheteranschlussnadel beschädigt ist.)

Das Insufusionset an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Insufusionssets nicht direkt in Sonneneinstrahlung und nicht im geparkten Fahrzeug lassen.

Behandeln Sie die Haut aseptisch, wenn Sie das Set vorbereitend vom Körper trennen, und fragen Sie Ihren Arzt, inwieweit Sie die durch das Trennen nicht zugeführte Arzneimittelmenge kompensieren können/sollten.

Wenn Sie Insulin infundieren, müssen Sie Ihre Blutzuckerspiegel sowohl für die Dauer der Trennung als auch nach dem Wiedereinschließen des Insufusionssets überprüfen.

Wenn Sie Insulin infundieren und Ihr Blutzuckerspiegel unerklärlich ansteigt oder ein Okkusionsalarm auftritt, müssen Sie das Set auf Verstopfung oder Leckage kontrollieren.

Wechseln Sie im Zweifelsfall das Insufusionsset aus, denn die weiche Kanüle könnte verrückt, geknickt oder teilweise verstopft sein.

Suchen Sie im Falle solcher Probleme mit Ihrem Arzt darüber, wie Sie das eingangene Insulin schnellstmöglich zuführen können. Bemerken, da dies nicht unbedingt schmerzhaft ist. Die weiche Kanüle muss immer auf ganzer Länge eingeführt sein, damit die vollständige Arzneimittelmenge abgegeben wird.

Wenn Sie Insulin infundieren, so wechseln Sie das Insufusionsset nicht kurz vor dem Schlafen aus, wenn Sie nicht bereit oder in der Lage sind, Ihren Blutzuckerspiegel 1-3 Stunden nach dem Einführen zu kontrollieren.

Das Wiederverwenden des Insufusionssets kann die Kanüle/Nadel beschädigen und zu Irritationen und/oder Infektionen an der Einführstelle und/oder einer falsch dosierten Arzneimittelabgabe führen.

Wenn Insulin oder eine andere Flüssigkeit an die Injektionsstelle gelangt, kann dies zu Irritationen führen. Entfernen Sie das Insufusionsset sofort, wenn die Einführstelle gerötet, gerötet oder juckt. Wiederereinführen kann zum Reißen der weichen Kanüle und dadurch zu unkontrolliertem Medikamentenfluss führen.

Wählen Sie niemals einen Füllvorgang durch, und versuchen Sie nie, eine verstopfte Leitung wieder durchgängig zu machen, während das Insufusionset eingeführt ist. Es könnte dabei zu einer Überdosierung des Arzneimittels kommen.

Sei si esegua un'iniezione di insulina, controllare attentamente il livello della glicemia quando il set è scollegato e dopo averlo ricollegato.

Se si esegue un'iniezione di insulina e, se il livello della glicemia è improvvisamente elevato o viene emessa un'allarme di occlusione, verificare la presenza di eventuali ostruzioni e/o perdite.

Se si esegue un'iniezione di insulina, controllare attentamente il livello della glicemia 1-3 ore dopo l'inserzione.

Non riutilizzare il set di infusione per non danneggiare la cannula/l'ago; in caso contrario, possono verificarsi infezioni, irritazioni in corrispondenza del sito di inserzione e/o erogazione del farmaco inappropriata.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Non riutilizzare il set di infusione per non danneggiare la cannula/l'ago; in caso contrario, possono verificarsi infezioni, irritazioni in corrispondenza del sito di inserzione e/o erogazione del farmaco inappropriata.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Nel caso in cui l'insulina o qualsiasi altro liquido venissero a contatto con la parte interna del connettore del catetere, fermi di ventilazione, che permettono al microcircuito di effettuare correttamente il riempimento del catetere del set di infusione, potrebbero venire ostruiti leughe di ventilazione del set di infusione, il che potrebbe compromettere l'efficacia del set di infusione.

Español

Indicaciones de uso

Este producto está indicado para la infusión subcutánea de insulina mediante una bomba de infusión.</

