

Citra-Lock™

Catheter-lock solution 20 x 5 ml vials

Product Description:
4% trisodium citrate in water. Citra-Lock™ is delivered sterile and supplied as a clear colourless solution. The pH is adjusted to approximately 6.7. Aseptic technique must be maintained at all times. Each single-use vial contains 5 ml.

Intended Use:
Citra-Lock™ is intended solely as a catheter lock solution to prevent coagulation of the blood in any type of intravenous catheter.

Performance:
Trisodium citrate causes anticoagulation by chelation of ionised calcium in the extracorporeal circuit into a soluble complex. Because calcium is an integral part involved in the clotting cascade, local removal by citrate prevents the activation of clotting cofactors, factor X, and prothrombin, and the ultimate formation of fibrin.

Warnings:
• Citra-Lock™ is intended only for use as Catheter Lock.
• Citra-Lock™ may not be applied by either direct intravenous injection or added to an infusion!
• To be used by skilled and trained personnel only!

• Do not use the vial if the seal is broken!

• Citra-Lock™ is for single-use only, do not use one vial for multiple patients!

• Dispose of unused portions!

• The use of previously opened vials (broken seal) or the use of unused portions may result in bacteremia or catheter-site infection in the patient due to bacterial contamination of such vials or portions!

• Only inject Citra-Lock™ if the exact catheter volume is known (see instructions from catheter manufacturer)!

• Store at room temperature. Protect from freezing!

• Do not use the product if one is allergic to any of the components!

• Report any serious incident that has occurred in relation to Citra-Lock™ to the manufacturer and to the competent authority having jurisdiction in the Member State in which the user and/or patient is established.

Side-Effects:

• No side-effects known, when the solution is used as catheter lock.

Instructions for use:

• Aseptic technique must be maintained at all times.
• Prior to initiation of the dialysis session, the Citra-Lock™ that was instilled in the catheters during the previous session, should be aspirated with the help of a syringe and discarded according to the institution's biohazards waste policy.

• Flush each catheter lumen with 5 ml of sterile 0.9% sodium chloride solution to remove any blood remaining from the previous operation.

• Extract the exact priming volume (prescribed by the catheter manufacturer) of Citra-Lock™ from a 5 ml or smaller graduated syringe, to ensure accurate volume.

• Inject the priming volume of Citra-Lock™ slowly into the catheter (taking 5-10 sec.).

Citra-Lock™

Katheterverschlusslösung
20 x 5 ml Fläschchen

Produktbeschreibung:
4% Trinatriumcitrat in Wasser. Citra-Lock™ wird steril geliefert und ist eine klare, farblose Lösung. Der pH-Wert wird auf etwa 6,7 eingestellt. Die aseptische Technik muss zu jeder Zeit eingehalten werden. Jedes Einwegfläschchen enthält 5 ml.

Bestimmungsgemäße Verwendung:
Citra-Lock™ ist ausschließlich als Katheterverschlusslösung zur Verhinderung der Blutgerinnung in jeder Art von intravenösem Katheter bestimmt.

Leistung:
Trinatriumcitrat bewirkt eine Antikoagulation, indem es ionisierte Kalzium im extrakorporalen Kreislauf durch Chelatbildung in einem löslichen Komplex überführt. Das Kalziumionen in der Gerinnungskaskade eine wesentliche Rolle spielen, verhindert die lokale Entfernung durch Citrat die Aktivierung von Faktor X und Prothrombin, und die ultimative Formation von Fibrin.

Warnhinweise:
• Citra-Lock™ ist nur zur Verwendung als Katheterverschluss bestimmt!

• Citra-Lock™ darf weder durch direkte intravenöse Injektion noch als Zusatz zu einer Infusion verabreicht werden!

• Nur von qualifiziertem und geschultem Personal zu verwenden!

• Verwenden Sie das Fläschchen nicht, wenn das Siegel gebrochen ist!

• Citra-Lock™ ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt, verwenden Sie ein Fläschchen nicht für mehrere Patienten!

• Entfernen Sie nicht verwendete Portionen!

• Die Verwendung von bereits geöffneten Fläschchen (gebrochenes Siegel) oder die Verwendung von unbenutzten Portionen kann beim Patienten zu einer Bakterienämie oder einer Kontamination seiner Fläschchen oder Portionen führen!

• Injizierte Sie Citra-Lock™ nur, wenn das genaue Kathetervolumen bekannt ist (siehe Anweisungen des Katheterherstellers)!

• Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Vor dem Einfrieren schützen!

• Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie gegen einen der Bestandteile allergisch sind!

• Melden Sie jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit Citra-Lock™ aufgetreten ist, dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist.

Nebenwirkungen:
• Keine Nebenwirkungen bekannt, wenn die Lösung als Katheterverschluss verwendet wird.

Gebräuchsanweisung:

• Die aseptische Technik muss zu jeder Zeit eingehalten werden.

• Vor Beginn der Dialyselösung sollte die Citra-Lock™ Lösung, die während der vorangegangenen Sitzung in den Katheter eingebracht wurde, mit Hilfe einer Spritze abgesaugt und gemäß den Richtlinien der Einrichtung für Bioabfälle entsorgt werden.

• Spülen Sie jedes Katheterlumen mit 5 ml steriler 0,9%iger Natriumchloridlösung, um Blutreste von der vorherigen Operation zu entfernen.

• Ziehen Sie die exakte (vom Katheterhersteller vorgeschriebene) Füllmenge von Citra-Lock™ aus dem Fläschchen mit einer 5 ml oder kleineren Messspritze auf, um ein genaues Volumen sicherzustellen.

• Injizierte Sie die Primingvolumen von Citra-Lock™ langsam in den Katheter (5-10 Sek).

Citra-Lock™

Solution de verrouillage de cathéter
20 flacons x 5 ml

Description du produit :
4% de citrate de sodium dans l'eau. Citra-Lock™ est livré stérile et se présente sous la forme d'une solution claire et incolore. Le pH est ajusté à environ 6,7. Une technique aseptique doit être maintenue en permanence. Chaque flacon à usage unique contient 5 ml.

Utilisation prévue :
Citra-Lock™ est uniquement destiné à servir de solution verrou pour cathéter afin d'empêcher la coagulation du sang dans tout type de cathéter intraveineux.

Performance :
Trinatriumcitrat provoque une anticoagulation par chelation du calcium ionisé dans le circuit extracorporel en complexe soluble. Comme le calcium est un ion essentiel impliqué dans la cascade de la coagulation, son élimination locale par le citrate empêche l'activation des cofacteurs de coagulation, facteur X et de la protrombine, et ainsi la formation de fibrine.

Avertissements :

• Citra-Lock™ est uniquement destiné à être utilisé comme solution de blocage de cathéter!

• Citra-Lock™ ne peut pas être appliquée par injection intraveineuse ou par ajout à une perfusion!

• Ne pas utiliser que par du personnel qualifié et formé!

• Utiliser le flacon si le scellé est intact!

• Citra-Lock™ est à usage unique, ne pas utiliser un flacon pour plusieurs patients!

• Citra-Lock™ est destiné à être utilisé exclusivement pour les patients qui ont une infection bactérienne dans leur cathéter.

• Utiliser le flacon précédemment ouvert (scellé cassé) ou l'usage de portions non utilisées peut entraîner une bactériémie ou une infection du site du cathéter chez le patient en raison de la contamination bactérienne de ces flacons ou portions!

• Ne jetez pas Citra-Lock™ si le volume exact du cathéter est connu (voir les instructions du fabricant du cathéter)!

• Conservez à température ambiante. Protéger de la congélation!

• Ne pas utiliser le produit en cas d'allergie à l'un des composants!

• Indiquer tout incident grave survenu, qui serait lié à Citra-Lock™, au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Effets secondaires :

• Aucun effet secondaire n'est connu lorsque la solution est utilisée comme solution verrou pour cathéter.

Mode d'emploi :

• Une technique aseptique doit être maintenue en permanence.

• Avant le début de la séance de dialyse, le Citra-Lock™ instillé dans les cathéters lors de la séance précédente doit être aspiré à l'aide d'une seringue et éliminé conformément à la politique de gestion des déchets biologiques de l'établissement.

• Rincer la lumière de chaque cathéter avec 5 ml de solution stérile de chlorure de sodium 0,9% afin d'éliminer toute trace de sang provenant de l'opération précédente.

• Extraire le volume mort exact (prescrit par le fabricant du cathéter) de Citra-Lock™ du flacon, à l'aide d'une seringue graduée de 5 ml ou moins, afin de garantir un volume précis.

• Injectez lentement le volume mort de Citra-Lock™ dans le cathéter (ce qui prend 5 à 10 secondes).

Citra-Lock™

Kateterlös-opslosning 20 x 5 ml hætteglas
20 flacon x 5 ml

Produktbeskrivelse:
4% trinatriumcitrat i vand. Citra-Lock™ leveres steril og som en klar, farveløs oplosning. pH-verden justeres til ca. 6,7. Aseptisk teknik skal oprettholdes til enhver tid. Hvert engångsflaske indeholder 5 ml.

Tilsigt anvendelse:
Citra-Lock™ er udelukkende beregnet som en kateterlös-opslosning med formål at forhindre blodkoagulation af blodet i enhver form for kateter.

Funktion:
Trinatriumcitrat inhibiterer koagulationen gennem chelatisering af calcium ioner i det ekstracorporeale kredsløb til en oplosbar kompleks. Som calcium er en vigtig del af koagulationsfaktorerne, faktor X og prothrombin, og ved hjælp af citrat stoppes aktiveringen af koagulationsfaktorerne, faktor X og prothrombin, og dermed stoppes udviklingen af fibrin.

Advarsel:

• Citra-Lock™ er kun bereget til brug som kateterlös-

• Citra-Lock™ må ikke anvendes enten ved direkte intravenøse injektion eller ajouté til en infusion!

• Má kun anvendes af kvalificerede og uddannede medarbejdere!

• Hætteglas må ikke bruges, hvis forseglingen er brutet!

• Citra-Lock™ er til at bruges i en gang, og skal ikke bruges igen.

• Citra-Lock™ er eksklusivt til brug på kateter.

• Citra-Lock™ må kun injiceres, hvis den nøjagtige katetermengde er kendt (se anvisninger fra kateterproducenten)!

• Opbevares ved standard temperatur.

• Injetter Citra-Lock™ således at man ved, hvilket volumen der er tilstede i kateteren.

• Bruge ikke produktet i tilfælde af allergi over for en eller flere af komponenterne!

• Indberet enhver alvorlig hændelse, der sker i forbindelse med kateteren.

• Bortskaff ikke produktet, hvis det ikke er tilstede i kateteren.

• Etiketten skal være intakt.

Citra-Lock™

Soluzione lock per catetere
20 flaconcini da 5 ml

Descripción del producto:
4% trisódio citrato en agua. Citra-Lock™ se suministra estéril y en forma de solución transparente incolora. El pH se ajusta a aproximadamente 6,7. Una técnica aseptica debe mantenerse en todo momento para garantizar su efecto. Cada frasco contiene 5 ml.

Uso previsto:
Citra-Lock™ está destinado únicamente a su uso como solución para prevenir la coagulación del sangre en cualquier tipo de catéter intravenoso.

Prestaciones:
El citrato de sodio inhibe la coagulación a través de la chelación del calcio ionizado en el circuito extracorpóreo en un complejo soluble. Como el calcio es un ion esencial implicado en la cascada de la coagulación, su eliminación local mediante citrato impide la activación de los factores de coagulación, el factor X y la protrombina, y la formación final de fibrina.

Advertencias:

• Citra-Lock™ es destinado únicamente para su uso como sellado de catéter!

• Citra-Lock™ no debe aplicarse mediante inyección intravenosa directa ni añadirse a una infusión!

• Má no se puede administrar directamente por vía intravenosa.

• No se debe utilizar el frasco si el sello es abierto!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más de un paciente!

• Citra-Lock™ es destinado para su uso en un solo uso, no se debe utilizar un frasco para más

Citra-Lock™

Roztok pro uzavření katétru, 20 lahviček a 5 ml

Citra-Lock™

Katerer kilit solusyonu 20 x 5 ml flakon

Citra-Lock™Roztwór do zabezpieczenia cewnika,
20 fiolek x 5 ml**Citra-Lock™**Katétrový roztok 20 x 5 ml injekčných liekoviek
20 fiolek x 5 ml**Citra-Lock™**Raztopina za zapiranje katetrov 20 x 5 ml viale
20 frascos de 5 ml**Citra-Lock™**Solução de bloqueio de cateter
20 frascos de 5 ml**Citra-Lock™**Kateterinio užrakto tirpalo buteliukai, 20 x 5 ml
20 flacoane po 5 ml**Цитра-Лок / Citra-Lock™**

Разтвор за запълване на катетри

20 флаоана по 5 ml

Citra-Lock™Solutie de blocare pentru cateter,
20 flacoane x 5 ml

Popis výrobku:
4% citronan trisodný ve vodě. Citra-Lock™ se dodává sterilní a jako čirý bezbarvý roztok. pH je upravena na přibližně 6,7. Aseptická technika musí být vždy dodržována. Každá lahvička na jedno použití obsahuje 5 ml.

Určené použití:
Přípravek Citra-Lock™ je určen výhradně jako roztok pro uzavření katétru a zabrání srážení krve v jakémkoliv typu intravenózního katétru.

Funkce:
Citronan trisodný způsobuje antikoagulačních lehátací ionizovaného výprávku v mimotělním obalu do rozpustného komplexu. Protože výprávek je nedlouho součástí kaskády srážení jeho lokálně odstranění citronanem zabrání aktivaci kofaktorů srážení, faktoru X a protrombinu, a konečně tvorbě fibrinu.

Variování:
• Citra-Lock™ je určen pouze pro použití pro uzavření katétru.

• Citra-Lock™ se nemůže aplikovat ani přímo intravenózně injekci, ani přidávat do infuz.

• Má jej používat pouze kvalifikovaný a vyškolený personál!

• Lahvičku nepoužívajte, pokud je porušen těsnění!

• Citra-Lock™ je určen pouze k jednorázovému použití, nepoužívejte jednu lahvičku pro více pacientů!

• Nepoužívejte částečně zlikvidovanou lahvičku!

• Použijte čisté otevřených injekčních lahviček (porušen těsnění) nebo použijte neupoužité části přípravku v místě katétru v důsledku bakteriální kontaminace takových injekčních lahviček nebo částečně přípravku!

• Přípravek Citra-Lock™ aplikujte pouze v případě, že je znám přesný objem katétru (viz polknutý výrobcem katétru).

• Skládajte při pokojové teplotě. Chráněte před zamrznutím!

• Nepoužívejte výrobek, pokud ještě ale nějakou vzdálenost od kategorie D.

• Každý závažný incident, ke kterému došlo v souvislosti s přípravkem Citra-Lock™, nahlásťte výrobci a příslušnému orgánu, který má pravomoc v členském státě, v němž je používatelem a/nebo pacientem.

• Nejsou známy žádné vedlejší účinky, pokud se roztok používá k uzavření katétru.

• Nejsou známy žádné vedlejší účinky, pokud se roztok používá k uzavření katétru.

Návod k použití:

• Aseptická technika musí být dodržována po celou dobu.

• Před začátkem dialyzního sesání je třeba pomocí injekční stříkačky odstáhnout přívod katétru do kádru a zaveden během předchozího použití, zlikvidovat jej v souladu s pravidly pro nakládání s biologickým odpadem platnými dle zdravotnického zařízení.

• Propláchněte lumen každého katétru 5 ml sterilním roztokem 0,9% chloridu sodného, abyste odstranili zbytky krve z předchozího použití.

• Z injekční lahvičky odebírejte přesný objem přípravku Citra-Lock™ (předepsaný výrobcem katétru) pomocí 5 ml nebo menší odměrné stříkačky, abyste zajistili přesný objem.

• Do katétru pomalou vstříkajte daný objem přípravku Citra-Lock™ (po dobu 5–10 sekund).

(po dobu 5–10 sekund).

Citra-Lock™ Catheter Lock solution Anti-clotting

Örün Açıklaması:
Suda 96% trisodiyum sitrat. Steril olarak teslim edilen Citra-Lock™, şeffaf ve renksiz bir solusyon olarak sunulur. pH, yaklaşık 6,7 olarak ayarlanmıştır. Aseptik teknikre her zaman uygulanmalıdır. Tek kullanılmış bir flakon 5 ml solusyon içeriği.

Amaçlanan Kullanım:
Citra-Lock™, herhangi bir tip intravenöz kateterde kanın pıhtılaşmasına öncük olarak, yalnızca kateter kilit solusyonu olarak kullanıma yönelik.

Performans:
Trisodiyum sitrat, ekstrakorporal devrede iyonize kalıyorum çözünürken bir kompleks halinde selanaması ile pıhtılaşmamını sağlar. Kalıyorum, pıhtılaşma kaskadına dahil olan entegre bir iyon sağlayıcıdır. İyon, kaskadı strüvanma krvı w przypadku každego typu cewnika dozylnego.

Uyarılar:
• Citra-Lock™ yalnızca Kateter Kılıdı olarak kullanıma yönelik!
• Citra-Lock™ direkt intravenöz enjeksiyon olarak uygulanamaz veya infüzyona eklenmemeli!
• Yalnızca vasfüle ve gerekli eğitime sahip personel tarafından kullanılmalıdır!
• Muhr kırılmışa flakon kullanılmayın!
• Citra-Lock™ herhangi bir tek kullanımlık, bir flakon birden fazla kişi için kullanılmayı!

• Použití čisté otevřených injekčních lahviček (porušen těsnění) nebo použití neupoužitých částí přípravku může mit za následek bakteriální nebo infekci v místě katétru v důsledku bakteriální kontaminace takových injekčních lahviček nebo částečně přípravku!

• Přípravek Citra-Lock™ aplikujte pouze v případě, že je znám přesný objem katétru (viz polknutý výrobcem katétru).

• Skládajte při pokojové teplotě. Chráněte před zamrznutím!

• Nepoužívejte výrobek, pokud ještě ale nějakou vzdálenost od kategorie D.

• Každý závažný incident, ke kterému došlo v souvislosti s přípravkem Citra-Lock™, nahlásťte výrobci a příslušnému orgánu, který má pravomoc v členském státě, v němž je používatelem a/nebo pacientem.

• Variování:
• Citra-Lock™ je určen pouze pro použití pro uzavření katétru.

• Citra-Lock™ se nemůže aplikovat ani přímo intravenóznou injekci, ani přidávat do infuz.

• Má jej používat pouze kvalifikovaný a vyškolený personál!

• Lahvičku nepoužívajte, pokud je porušen těsnění!

• Citra-Lock™ je určen pouze k jednorázovému použití, nepoužívejte jednu lahvičku pro více pacientů!

• Nepoužívejte částečně zlikvidovanou lahvičku!

• Použijte čisté otevřených injekčních lahviček (porušen těsnění) nebo použijte neupoužitých částí přípravku v místě katétru v důsledku bakteriální kontaminace takových injekčních lahviček nebo částečně přípravku!

• Přípravek Citra-Lock™ aplikujte pouze v případě, že je znám přesný objem katétru (viz polknutý výrobcem katétru).

• Skládajte při pokojové teplotě. Chráněte před zamrznutím!

• Nepoužívejte výrobek, pokud ještě ale nějakou vzdálenost od kategorie D.

• Každý závažný incident, ke kterému došlo v souvislosti s přípravkem Citra-Lock™, nahlásťte výrobci a příslušnému orgánu, který má pravomoc v členském státě, v němž je používatelem a/nebo pacientem.

• Nejsou známy žádné vedlejší účinky, pokud se roztok používá k uzavření katétru.

• Nejsou známy žádné vedlejší účinky, pokud se roztok používá k uzavření katétru.

Návod k použití:

• Solüsyon bir kateter kiliti olarak kullanıldımdında bilinen yan etkisi yoktur.

Kullanım Talimatları:

• Aseptik teknikre her zaman uygulanmalıdır.

• Dialyz seansı başladan önce, bir önceki seansın kateterlerine erjekle edilen Citra-Lock™ siringa yarındırmaya aspirelme ve kurulum bir yıldızkılı teknelliği ile politikası uyarınca bertaraf edilebilir.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

• Bir önceki seansda geriye kalan kani gidermek için her kateter kırılırlar.

Opis produktu:
4% citrattyneviyege citrata v wodzie. Citra-Lock™ se dostarcza w stanie żelazowym jako przeźroczysta, bezbarwna, bezwonowa i bezogniwana ciecz. pH jest ustawiony na ok. 6,7. Wszystko co musi być dokonane to użycie techniki aseptycznej.

Przeznaczenie:
Citra-Lock™ przeznaczony jest wyłącznie do stosowania jako roztok na uzamknięcie katetra, który zabiera krwią w akompleksie intravenoznym.

Użycie:
Citra-Lock™ jest wykorzystywany do zapobiegania krzepnięcia krwi w przypadku každego typu cewnika dozylnego.

Działanie:
Citrattyneviyege citrata przeciwdziała krzepnięciu krwi w obiegu krążenia, poprzez chłodzenie zjonizowanego wapnia w obiegu krążenia.

Skład:
Citrattyneviyege citrata przeciwdziała krzepnięciu krwi w obiegu krążenia, poprzez chłodzenie zjonizowanego wapnia w obiegu krążenia.

Opis produktu:
4% citrattyneviyege citrata w wodzie. Citra-Lock™ se dostarcza w stanie żelazowym jako przeźroczysta, bezbarwna, bezwonowa i bezogniwana ciecz. pH jest ustawiony na ok. 6,7. Wszystko co musi być dokonane to użycie techniki aseptycznej.

Przeznaczenie:
Citra-Lock™ przeznaczony jest wyłącznie do stosowania jako roztok na uzamknięcie katetra, który zabiera krwią w akompleksie intravenoznym.

Użycie:
Citra-Lock™ jest wykorzystywany do zapobiegania krzepnięcia krwi w przypadku každego typu cewnika dozylnego.

Działanie:
Citrattyneviyege citrata przeciwdziała krzepnięciu krwi w obiegu krążenia, poprzez chłodzenie zjonizowanego wapnia w obiegu krążenia.

Skład:
Citrattyneviyege citrata przeciwdziała krzepnięciu krwi w obiegu krążenia, poprzez chłodzenie zjonizowanego wapnia w obiegu krążenia.

Opis produktu:
4% citrattyneviyege citrata w wodzie. Citra-Lock™ se dostarcza w stanie żelazowym jako przeźroczysta, bezbarwna, bezwonowa i bezogniwana ciecz. pH jest ustawiony na ok. 6,7. Wszystko co musi być dokonane to użycie techniki aseptycznej.

Przeznaczenie:
Citra-Lock™ przeznaczony jest wyłącznie do stosowania jako roztok na uzamknięcie katetra, który zabiera krwią w akompleksie intravenoznym.

Użycie:
Citra-Lock™ jest wykorzystywany do zapobiegania krzepnięcia krwi w przypadku každego typu cewnika dozylnego.

Działanie:
Citrattyneviyege citrata przeciwdziała krzepnięciu krwi w obiegu krążenia, poprzez chłodzenie zjonizowanego wapnia w obiegu krążenia.

Skład:
Citrattyneviyege citrata przeciwdziała krzepnięciu krwi w obiegu krążenia, poprzez chłodzenie zjonizowanego wapnia w obiegu krążenia.

Opis produktu:
4% citrattyneviyege citrata w wodzie. Citra-Lock™ se dostarcza w stanie żelazowym jako przeźroczysta, bezbarwna, bezwonowa i bezogniwana ciecz. pH jest ustawiony na ok. 6,7. Wszystko co musi być dokonane to użycie techniki aseptycznej.

Przeznaczenie:
Citra-Lock™ przeznaczony jest wyłącznie do stosowania jako roztok na uzamknięcie katetra, który zabiera krwią w akompleksie intravenoznym.

Użycie:
Citra-Lock™ jest wykorzystywany do zapobiegania krz