

## نشرة للمستهلك بموجب أنظمة الصيدالة (مستحضرات) - 1986

يُسَوَّق الدواء وفق وصفة طبيب فقط

### رفيكسيا 1000 وحدة دولية مسحوق ومذيب لتحضير محلول للحقن

المادة الفعالة:

نوناكوج بيتا بيجول (nonacog beta pegol)

عامل تخثر IX بشري، أُجريت عليه عملية بلمرة جليكول البولي إيثيلين (rDNA). كل قارورة من رفيكسيا تحتوي على كمية اسمية تعادل 1000 وحدة دولية من نوناكوج بيتا بيجول، أي ما يعادل حوالي 250 وحدة دولية/مل، بعد الذوبان في مذيب يحتوي على الهستيدين.

مواد غير فعّالة ومثيرة للحساسية: انظر الفصل 2 "معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء" والفصل 6 "معلومات إضافية".

اقرأ النشرة بتمعن حتى نهايتها وذلك قبل البدء باستخدام الدواء. تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة عن الدواء. إذا كانت لديك أسئلة إضافية فتوجه إلى الطبيب أو إلى الصيدلي. هذا الدواء وصف لك. لا تعطه للآخرين. لأنه قد يضرّ بهم، حتى لو بدا لك تشابه بين حالتك وحالتهم الطبية.

#### 1. لم أعد الدواء؟

رفيكسيا مُعدّ لعلاج حالات النزيف ومنع النزيف لدى مرضى الهيموفيليا B (نقص العامل IX الخلفي) الذين تمت معالجتهم في الماضي.

المجموعة العلاجية: مستحضرات مضادة للنزيف، عامل تخثر IX.

يحتوي رفيكسيا على المادة الفعّالة نوناكوج بيتا بيجول. وهي صيغة ذات فعالية طويلة الأمد للعامل IX.

العامل IX هو بروتين موجود بشكل طبيعي في الدم، حيث إنه يساعد على وقف النزيف. لدى مرضى الهيموفيليا B، يكون العامل IX مفقوداً أو لا يعمل بشكل صحيح. يبدل رفيكسيا العامل IX المعطوب أو المفقود ويساعد على تكوين خثرات دموية في موقع النزيف.

#### 2. قبل استعمال الدواء

يُمنع استعمال الدواء إذا:

- كنت حساساً (أرجياً) للمادة الفعّالة أو لأي واحد من المركبات الإضافية التي يحتويها الدواء (انظر الفصل 6).
- كنت حساساً لبروتينات الهمستر (حيوان قارض).

تحذيرات خاصة متعلقة باستخدام الدواء

تحدث إلى الطبيب قبل استعمال رفيكسيا.

ردود فعل تحسسية وتطوير أجسام مضادة مثبّطة

هناك خطر نادر من أن تختبر رد فعل تحسسي مفاجئ ووخيم (مثل تفاعل تأقّي) لـ رفيكسيا. توقف عن الحقن وتوجه فوراً إلى الطبيب أو إلى غرفة الطوارئ إذا كنت تعاني من علامات رد فعل تحسسي مثل طفح، شرى، بثور، حكة في مناطق واسعة من الجلد، احمرار و/أو تورم في الشفتين، في اللسان، في الوجه أو في راحتي اليدين، صعوبة في البلع أو في التنفس، ضيق في التنفس، صفير، ضغط في الصدر، جلد شاحب وبارد، نظم قلبي سريع و/أو دوخة.

قد يضطر الطبيب إلى علاجك سريعاً بسبب ردود الفعل هذه. كذلك، قد يقوم الطبيب بإجراء فحص دم للتحقق مما إذا كنت قد طورت أجساماً مضادة مثبّطة ضد العامل IX (أجسام مضادة محايدة ضد الدواء)، حيث قد تتطور أجسام مضادة مثبّطة جنباً إلى جنب مع ردود الفعل التحسسية. إذا كان لديك هذا النوع من الأجسام المضادة المثبّطة، فقد تكون أكثر عرضة لخطر الإصابة بتفاعلات تحسسية مفاجئة ووخيمة (مثل تفاعل تأقّي) أثناء علاج مستقبلتي بالعامل IX. بسبب خطر التعرض لردود فعل تحسسية عند إعطاء العامل IX، يجب إعطاء العلاج الأولي لـ رفيكسيا في عيادة أو بوجود أفراد طاقم طبي، في مكان يمكن فيه الحصول على علاج طبي يتناسب لردود الفعل التحسسية إذا لزم الأمر.

تحدث إلى الطبيب فوراً إذا لم يتوقف النزيف كما هو متوقع أو إذا كنت بحاجة إلى زيادة بشكل ملحوظ في كمية رفيكسيا التي تحتاجها لوقف النزيف. سيقوم الطبيب بإجراء فحص دم للتحقق مما إذا كنت قد طورت أجساماً مضادة مثبّطة (أجسام مضادة محايدة) ضد

ريفكسيا. لقد تم ملاحظة وجود أقصى خطر لتطوير أجسام مضادة مثبتة لدى الأشخاص الذين لم تتم معالجتهم في الماضي بأدوية تحتوي على العامل IX، وبشكل عام لدى الأطفال الصغار.

### خثرات الدم

أخبر الطبيب إذا كانت أي من الحالات التالية تنطبق عليك، حيث إنه يوجد خطر متزايد للإصابة بتخثرات الدم أثناء العلاج بريفكسيا:

1. خضعت لعملية جراحية مؤخرًا
2. كنت تعاني من مرض خطير آخر مثل مرض كبد، مرض قلب أو سرطان
3. لديك عوامل خطر للإصابة بمرض قلب مثل ارتفاع ضغط الدم، فرط السمنة أو التدخين.

### اضطراب كلوي (متلازمة كلوية)

هناك خطر نادر للإصابة باضطراب كلوي معين يعرف باسم "المتلازمة الكلوية" بعد تلقي جرعات عالية من العامل IX لدى مرضى الهيموفيليا B الذين يعانون من الأجسام المضادة المثبطة ضد العامل IX وتاريخ من ردود فعل تحسسية.

### مشاكل متعلقة بالقسطار

إذا كان مثبتًا لديك جهاز وصولي وريدي مركزي (CVAD)، فقد تطور لديك حالات عدوى أو تخثرات دموية في موقع القسطار.

### ردود فعل بين الأدوية

إذا كنت تتناول أو تناولت مؤخرًا أدوية أخرى بما في ذلك الأدوية بدون وصفة طبية والمكملات الغذائية، أخبر الطبيب أو الصيدلي بذلك.

### الحمل والإرضاع

لا توجد خبرة في استعمال ريفكسيا خلال الحمل والإرضاع. إذا كنت حاملاً أو مرضعة، تعتقد أنك قد تكونين حاملاً أو تخططين للحمل، توجهي إلى الطبيب لطلب المشورة قبل استعمال ريفكسيا.

### السياقة واستعمال الماكينات

لا يؤثر ريفكسيا، أو له تأثير ضئيل، على القدرة على السياقة واستعمال الماكينات.

### معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء

يحتوي هذا الدواء على أقل من 1 ميليومول (23 ملغ) من الصوديوم لكل قارورة، مما يعني أنه عملياً "خالٍ من الصوديوم". في حالة العلاج بعدة قوارير، من الضروري مراعاة إجمالي محتوى الصوديوم.

### 3. كيف تستعمل الدواء؟

سوف يتم بدء العلاج بريفكسيا من قبل طبيب ذو خبرة في علاج مرضى هيموفيليا B. يجب استعمال المستحضر دائماً حسب تعليمات الطبيب. يجب عليك الفحص مع الطبيب أو الصيدلي إذا لم تكن متأكدًا فيما يتعلق بالجرعة وبطريقة العلاج بالمستحضر. الجرعة وطريقة العلاج سيحددهما الطبيب، فقط.

سيقوم الطبيب بحساب مقدار الجرعة المناسبة لك اعتماداً على وزنك والغرض من استعمال الدواء.

الجرعة المُتَّبعة، عادة، هي:

### منع حالات النزيف

الجرعة المعتادة من ريفكسيا هي 40 وحدة دولية (IU) لكل كيلوغرام من وزن الجسم. تعطى هذه الجرعة كحقنة واحدة كل أسبوع. قد يختار الطبيب جرعة أخرى أو يغير من وتيرة إعطاء الحقن، اعتماداً على حاجتك.

### علاج حالات النزيف

الجرعة المعتادة من ريفكسيا هي 40 وحدة دولية (IU) لكل كيلوغرام من وزن الجسم. اعتماداً على موقع وشدة النزيف، قد تحتاج إلى جرعة أعلى (80 وحدة دولية لكل كغم) أو إلى حقن إضافية. تحدث إلى الطبيب بخصوص الجرعة وعدد الحقن اللازمة لك.

يُمنع تجاوز الجرعة الموصى بها.

### الاستعمال لدى الأطفال والمراهقين

الجرعة الموصى بها للأطفال هي ذات الجرعة الموصى بها للبالغين: 40 وحدة دولية (IU) لكل كيلوغرام من وزن الجسم.

### كيف يُعطى ريفكسيا

يتم توفير ريفكسيا كمسحوق ومذيب لإعداد محلول (إذابة) ويتم إعطاؤه كحقنة داخل الوريد. انظر "تعليمات استعمال ريفكسيا" لمزيد من المعلومات.

إذا تناولت عن طريق الخطأ، جرعة أعلى  
إذا استعملت كمية عالية جدا من ريفكسيا، توجه إلى الطبيب.

إذا كنت بحاجة إلى زيادة الكمية التي تحتاجها من ريفكسيا بشكل ملحوظ لوقف النزيف، تحدث إلى الطبيب على الفور. لمزيد من المعلومات، انظر الفصل 2 "ردود فعل تحسسية وتطور أجسام مضادة مثبتة".

**إذا نسيت استعمال الدواء**  
إذا نسيت جرعة، احقن الجرعة التي فاتتك فور تذكرك. يُمنع حقن جرعة مضاعفة للتعويض عن الجرعة المنسية. في حالة الشك، توجه إلى الطبيب.  
يجب الاستمرار في العلاج حسب توصية الطبيب.

**إذا توقفت عن استعمال الدواء**  
إذا توقفت عن استعمال ريفكسيا، قد لا تكون محميا من حالات النزيف بعد، أو قد لا يتم إيقاف النزيف الحالي.  
حتى إذا طرأ تحسن على حالتك الصحية، يُمنع التوقف عن العلاج بالدواء بدون استشارة الطبيب.  
**يُمنع تناول الأدوية في الظلام! تحقق من المصق على عبوة الدواء ومن الجرعة الدوائية في كل مرة تتناول فيها دواء. ضع النظارات الطبية إذا كنت بحاجة إليها.**  
إذا كانت لديك أسئلة إضافية بالنسبة إلى استعمال الدواء فاستشر الطبيب أو الصيدلي.

#### 4. الأعراض الجانبية

كجميع الأدوية، قد يسبب استعمال ريفكسيا أعراضًا جانبية لدى قسم من المستعملين. لا تندهش عند قراءة قائمة الأعراض الجانبية، من المحتمل ألا تعاني من أيٍّ منها. قد تظهر الأعراض الجانبية التالية عند استعمال هذا الدواء.

قد تظهر ردود فعل تحسسية أثناء العلاج بهذا الدواء.  
إذا ظهرت ردود فعل تحسسية فجائية ووخيمة (مثل تفاعلات تأقية)، يجب إيقاف الحقن على الفور. يجب عليك الاتصال بالطبيب أو غرفة الطوارئ على الفور إذا لاحظت علامات مبكرة على وجود رد فعل تحسسي شديد (رد فعل تحسسي) مثل:

- صعوبة في البلع أو التنفس
- ضيق في التنفس أو صفير
- ضغط في الصدر
- احمرار و/أو تورم في الشفتين، في اللسان، في الوجه أو في راحتي اليدين
- طفح، شرى، بثرات أو حكة
- جلد شاحب وبارد، نظم قلب سريع و/أو دوخة (انخفاض ضغط الدم).

#### أعراض جانبية إضافية

أعراض جانبية شائعة - الأعراض التي تظهر لدى حتى مستعمل واحد من بين عشرة

- حكة
- ردود فعل جلدية في موقع الحقن
- حالات غثيان
- شعور بالتعب الشديد.

أعراض جانبية غير شائعة - الأعراض التي تظهر لدى حتى مستعمل واحد من بين مئة

- ردود فعل تحسسية (فرط الحساسية). يمكن أن تصبح هذه التفاعلات شديدة ويمكن أن تهدد الحياة (تفاعلات تأقية)
- خفقان قلب
- هبات ساخنة.

أعراض جانبية لا يعرف مدى شيوعها (أعراض لم يتم تحديد تواترها بعد)

- أجسام مضادة محايدة (الأجسام المضادة المثبطة)
- تفاعلات تأقية.

إذا ظهر عرض جانبي، إذا تفاقم أحد الأعراض الجانبية أو إذا عانيت من عرض جانبي غير مذكور في النشرة، عليك استشارة الطبيب.

من الممكن تبليغ وزارة الصحة عن أعراض جانبية من خلال الضغط على الرابط "التبليغ عن أعراض جانبية نتيجة لعلاج دوائي" الموجود على الصفحة الرئيسية في موقع وزارة الصحة ([www.health.gov.il](http://www.health.gov.il)) الذي يحولك إلى استمارة عبر الإنترنت للتبليغ عن الأعراض الجانبية، أو عبر دخول الرابط: <https://sideeffects.health.gov.il>

## 5. كيف يخزن الدواء؟

- تجنّب التسّم! يجب حفظ هذا الدواء، وكلّ دواء آخر، في مكان مغلق، بعيداً عن متناول أيدي ومجال رؤية الأولاد و/أو الأطفال، وهكذا تتجنّب التسّم. لا تسبّب التقيؤ بدون تعليمات صريحة من الطبيب.
- يُمنع استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (exp. date) الظاهر على العبوة وعلى ملصق القارورة والمحقنة الجاهزة للاستعمال. تاريخ انتهاء الصلاحية ينسب إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.

### شروط التخزين:

- يجب التخزين في الثلاجة ( $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$ ). يُمنع التجميد. يجب تخزين القارورة في العبوة الخارجية للحماية من الضوء.
- يمكن إخراج الدواء من الثلاجة لمدة أقصاها 6 أشهر وتخزينه في درجة حرارة الغرفة (حتى  $30^{\circ}\text{C}$ ). يرجى توثيق التاريخ الذي تم به إخراج ريفكسيا من الثلاجة للتخزين في درجة حرارة الغرفة على عبوة الكرتون. لا ينبغي أن يتجاوز تاريخ انتهاء الصلاحية الجديد التاريخ المشار إليه أصلاً على عبوة الكرتون الخارجية. إذا لم يتم استعمال الدواء قبل تاريخ انتهاء الصلاحية الجديد، يجب التخلص منه. يمنع إعادة الدواء إلى الثلاجة بعد التخزين في درجة حرارة الغرفة.
- يجب استعمال المحلول للحقن مباشرة بعد التحضير (الإذابة). إذا تعذر استعماله على الفور، يجب استعماله في غضون 24 ساعة إذا تم تخزينه في الثلاجة بـ  $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$  أو في غضون 4 ساعات إذا تم تخزينه خارج الثلاجة بدرجة حرارة قصوى تبلغ  $30^{\circ}\text{C}$ .
- المسحوق الموجود في القارورة هو بلون أبيض إلى مائل للأصفر (أوف-وايت). يُمنع استعمال المسحوق إذا تغير لونه.
- يجب أن يكون المحلول الجاهز صافياً وعتيم اللون حتى مصفر قليلاً. يُمنع استعمال المحلول الجاهز إذا كنت تلاحظ جزيئات أيا كانت أو تغيير في اللون.
- يُمنع إلقاء الأدوية في مياه الصرف الصحي أو في سلّة المهملات في البيت. اسأل الصيدلي بالنسبة إلى كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد ضمن الاستعمال. إنّ ذلك سيساعد في الحفاظ على البيئة.

## 6. معلومات إضافية

بالإضافة إلى المركب الفعّال، يحتوي الدواء أيضاً على:

- في المسحوق:  
Mannitol, sucrose, sodium chloride, histidine, polysorbate 80, sodium hydroxide, hydrochloric acid and water for injections.
- في المذيب:  
Histidine and water for injections.

### كيف يبدو الدواء وماذا تحوي العبوة:

- يتم توفير ريفكسيا كمسحوق ومذيب لإعداد محلول للحقن (مسحوق يحتوي على 1000 وحدة دولية في قارورة و 4 ملل مذيب في محقنة جاهزة للاستعمال، عصا مكبس مع مُلائم للقارورة).
- المسحوق هو بلون أبيض إلى مائل للأصفر (أوف-وايت) والمذيب هو صافٍ وعتيم اللون.

### صاحب التسجيل وعنوانه:

نوفو نورديسك م.ض.  
شارع عتير يداع 1،  
كفار سابا 4464301

### اسم المنتج وعنوانه:

نوفو نورديسك أي. إس،  
نوفو إلاء، دي. كيي-2880 باجسفيرد، الدنمارك

تمت المصادقة في 05/2023

رقم تسجيل الدواء في سجلّ الأدوية الرسمي في وزارة الصحة:

ريفكسيا 1000 وحدة دولية 172-35-37303-00

لتبسيط قراءة هذه النشرة وتسهيلها ورد النصّ بصيغة المذكّر. مع هذا فالدواء معدّ لأبناء كلا الجنسين.

## تعليمات استعمال ريفكسيا

اقرأ هذه التعليمات بعناية شديدة قبل استعمال ريفكسيا.

يتم توفير ريفكسيا كمسحوق. قبل الحقن يجب تحضير المحلول (إذابته) باستعمال المذيب المزود في المحقنة. المذيب هو محلول هيبستيدين. يجب حقن المحلول الجاهز للوريد (حقن داخل الوريد (IV)). المعدات الموجودة في هذه العبوة مخصصة لإذابة وحقن ريفكسيا.

كذلك، ستحتاج إلى معدات تسريب (أنبوب وإبرة فراشية)، مناديل كحولية معقمة، ضمادات شاش ولصقات. هذه العناصر غير مشمولة في عبوة ريفكسيا.

**يُمنع استعمال المعدات دون إرشاد مناسب من قبل الطبيب أو الممرضة.**

**اغسل يديك دائما واحرص على نظافة محيطك.**

عندما تقوم بتحضير الدواء وحقنه مباشرة داخل الوريد، من المهم استعمال طريقة نظيفة وخالية من البكتيريا (معقمة). يمكن أن تنتسب الطريقة الخاطئة بتغلغل البكتيريا التي يمكنها تلويث الدم.

**يُمنع فتح المعدات حتى تكون جاهزا لاستعمالها.**

**يُمنع استعمال المعدات إذا سقطت، أو إذا كانت معطوبة. يجب استعمال عبوة جديدة بدلا منها.**

**يُمنع استعمال المعدات إذا انتهت صلاحيتها. يجب استعمال عبوة جديدة في مكانها. تاريخ انتهاء الصلاحية مطبوع على عبوة الكرتون الخارجية، على القارورة، على ملأئم القارورة وعلى المحقنة الجاهزة للاستعمال.**

**يُمنع استعمال المعدات إذا كنت تشك في أنها ملوثة. يجب استعمال عبوة جديدة بدلا منها.**

**يُمنع التخلص من أي من الأدوات إلا بعد أن حقنت المحلول الجاهز.**

**المعدات مخصصة للاستعمال لمرة واحدة فقط.**

## المحتوى

تحتوي العبوة على:

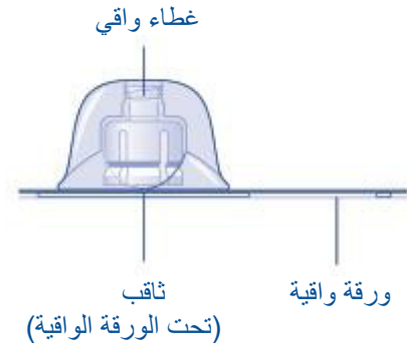
- 1 قارورة تحتوي على مسحوق ريفكسيا
- 1 ملأئم للقارورة
- 1 محقنة جاهزة للاستعمال تحتوي على مذيب
- 1 عصا مكبس (موضع أسفل المحقنة)

## لمحة عامة

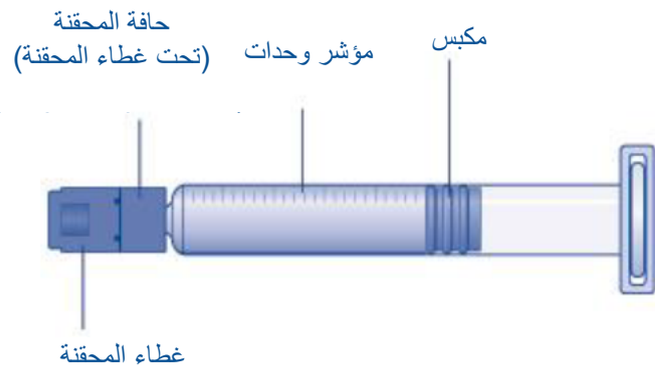
### قارورة تحتوي على مسحوق ريفيسيا



### مُلانم القارورة



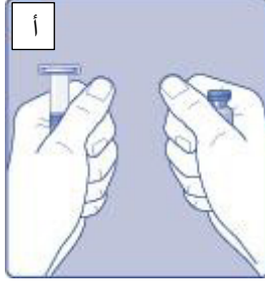
### محقنة جاهزة للاستعمال تحتوي على مذيب



## عصا المكبس

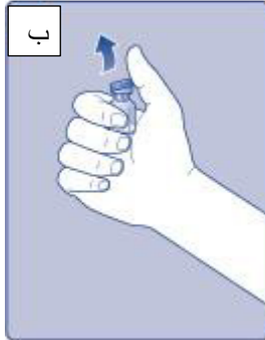
طرف لولبي

طرف علوي عريض

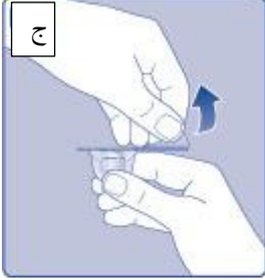
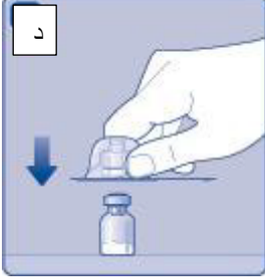
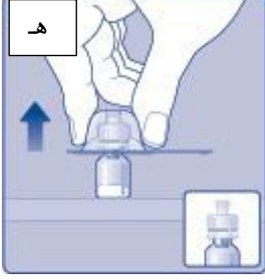
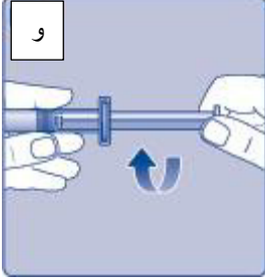
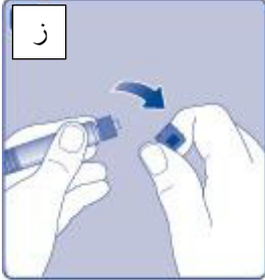


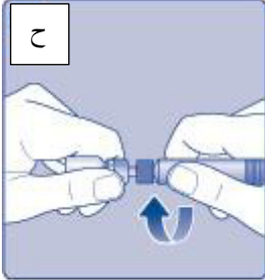
### 1. قُم بتجهيز القارورة والمحقنة

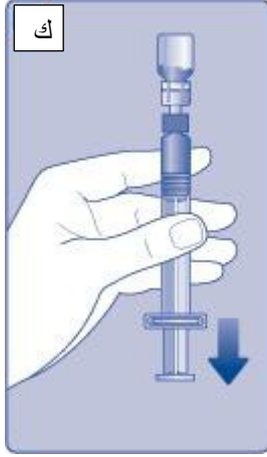
- أخرج عبوات ريفكسبا بعدد ما تحتاج اليه.
- تحقق من تاريخ الصلاحية.
- تحقق من الاسم، التركيز ولون العبوة وذلك لتتأكد من أنها تحوي المستحضر الصحيح.
- اغسل يديك وجفهما بشكل لائق باستخدام منشفة نظيفة أو تجفيفهما بالهواء.
- أخرج القارورة، مُلائم القارورة والمحقنة الجاهزة للاستعمال من عبوة الكرتون. اترك عصا المكبس في عبوة الكرتون دون لمسها.
- قُم بتدفئة القارورة والمحقنة الجاهزة للاستعمال إلى درجة حرارة الغرفة. يمكنك فعل هذا عن طريق حملهما في يديك حتى تشعر أنهما دافنتين مثل يديك.
- يُمنع استعمال أي طريقة أخرى لتدفئة القارورة والمحقنة الجاهزة للاستعمال.



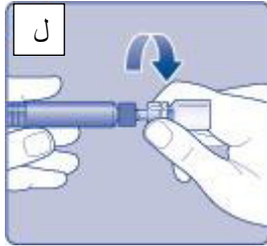
- قم بإزالة الغطاء البلاستيكي من القارورة. إذا كان الغطاء البلاستيكي رخوا أو مفقودا، يمنع استعمال القارورة.
- امسح السدادة المطاطية بمنديل كحولي معقم واتركها تجف في الهواء لبضع ثوان لضمان خلوها من الجراثيم قدر الإمكان.
- يمنع لمس الغطاء المطاطي بالأصابع لأن هذه العملية يمكن أن تنقل الجراثيم.

	<p><b>2. قم بتوصيل ملانم القارورة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بنزع الورق الواقي من ملانم القارورة.</li> </ul> <p>إذا لم يكن الورق الواقي محكم الإغلاق أو كان ممزقا، يمنع استعمال ملانم القارورة.</p> <p>يمنع إخراج ملانم القارورة من الغطاء الواقي بالأصابع. إذا لمست الثاقب الموجود على ملانم القارورة، قد تنتقل البكتيريا من الأصابع.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضع القارورة على سطح مستو وثابت.</li> <li>• اقلب الغطاء الواقي وقم بتوصيل ملانم القارورة بالقارورة بالضغط.</li> <li>• بمجرد التوصيل، لا تقم بإزالة ملانم القارورة من القارورة.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضغط برفق على الغطاء الواقي بواسطة إصبعي الإبهام والسبابة كما هو موضح في الرسم.</li> <li>• قم بنزع الغطاء الواقي من ملانم القارورة.</li> <li>• لا ترفع ملانم القارورة من القارورة أثناء نزع الغطاء الواقي.</li> </ul>
	<p><b>3. قم بتوصيل عصا المكبس والمحقنة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• امسك عصا المكبس في الطرف العلوي العريض وقم بإخراجه من عبوة الكرتون. يمنع لمس الجوانب أو الطرف اللولبي لعصا المكبس. إذا لمست الجوانب أو الطرف اللولبي، قد تنتقل البكتيريا من الأصابع.</li> <li>• قم بتوصيل عصا المكبس على الفور بالمحقنة عن طريق تدويرها في اتجاه عقارب الساعة داخل المكبس الموجود داخل المحقنة الجاهزة للاستعمال حتى تشعر بمقاومة.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإزالة غطاء المحقنة من المحقنة الجاهزة للاستعمال عن طريق ثنيها لأسفل حتى تنكسر المنطقة المثقوبة.</li> <li>• يُمنع لمس طرف المحقنة الموجود تحت غطاء المحقنة. إذا لمست طرف المحقنة، قد تنتقل البكتيريا من الأصابع.</li> <li>• إذا كان غطاء المحقنة رخوا أو مفقودا، لا تستعمل المحقنة الجاهزة للاستعمال.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فُم بلولبة المحقنة الجاهزة للاستعمال بإحكام إلى مُلائم القارورة حتى تشعر بمقاومة.</li> </ul>
	<p>4. قم بإذابة المسحوق بواسطة المذيب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• امسك المحقنة الجاهزة للاستعمال مع إمالة طفيفة بتوجيه القارورة لأسفل.</li> <li>• ادفع عصا المكبس من أجل حقن المذيب بالكامل في القارورة.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استمر في الضغط على عصا المكبس للأسفل وحرك القارورة بشكل دائري برفق حتى يذوب كل المسحوق.</li> <li>• يُمنع خض القارورة لأن هذا سيؤدي إلى تكون رغوة.</li> <li>• افحص المحلول الجاهز. يجب أن يكون صافيا وعتيم اللون حتى مصفر قليلا، وبدون جزيئات مرئية للعين. إذا لاحظت جزيئات أو تغيرا في اللون، يُمنع استعمال المحلول. يجب استعمال عبوة جديدة بدلا منها.</li> </ul>
<p>يوصى باستعمال ريفكسيا مباشرة بعد الإذابة. هذا لأنه إذا ظل المحلول غير مستعمل، فقد لا يكون الدواء معقما وقد يسبب حالات العدوى.</p> <p>إذا لم يكن باستطاعتك استعمال محلول ريفكسيا الجاهز على الفور، يجب استعماله في غضون 4 ساعات عند تخزينه في درجة حرارة الغرفة (حتى 30°C) وفي غضون 24 ساعة عند تخزينه في الثلاجة (2°C–8°C). يجب تخزين المستحضر الذائب في القارورة.</p> <p>يُمنع تجميد محلول ريفكسيا الجاهز أو تخزينه في المحاقن.</p> <p>احتفظ بمحلول ريفكسيا الجاهز بعيدا عن الضوء المباشر.</p> <p>⚠ إذا كانت جرعتك تتطلب أكثر من قارورة واحدة، فكرر الخطوات من أ حتى ي مع القوارير، مُلائمات القوارير والمحاقن الجاهزة للاستعمال الأخرى حتى تصل إلى الجرعة التي تحتاجها.</p>	



- احتفظ بعصا المكبس مضغوطة بالكامل إلى الداخل.
- اقلب المحقنة مع القارورة.
- توقف عن الضغط على عصا المكبس واسمح له بالرجوع من تلقاء نفسه بينما يمتلئ المحلول داخل المحقنة الجاهزة.
- اسحب عصا المكبس برفق نحو الأسفل من أجل شفط المحلول الجاهز لداخل المحقنة.
- إذا كنت بحاجة إلى جزء من محتوى القارورة فقط، استعمل مؤشر الوحدات الموجود على المحقنة لتحديد كمية المحلول الجاهز الذي تحتاج لشفطها، وفقا لتعليمات الطبيب أو الممرضة.
- إذا كان هناك هواء في المحقنة في أي مرحلة، قم بإعادة حقن الهواء لداخل القارورة.
- انقر على المحقنة برفق، أثناء الإمساك بالقارورة بشكل مقلوب، للسماح لفقاعات الهواء بالارتفاع للأعلى.
- ادفع عصا المكبس ببطء حتى تخنفي جميع فقاعات الهواء.



- قم بإزالة ملابم القارورة مع القارورة عن طريق التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة.
- لا تلمس طرف المحقنة. إذا لمست طرف المحقنة، قد تنتقل البكتيريا من الأصابع.

## 5. احقن المحلول الجاهز

- ريفكسيا جاهز الآن للحقن في الوريد.
- احقن المحلول الجاهز وفقا لتعليمات الطبيب أو الممرضة.
- قم بالحقن بوتيرة بطيئة لمدة 1 حتى 3 دقائق.
- لا ينبغي خلط ريفكسيا مع تسريبات وريدية أخرى أو أدوية أخرى.

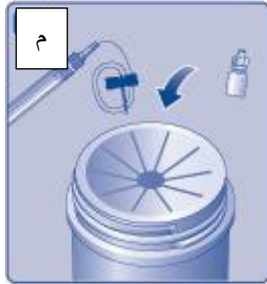
### حقن ريفكسيا باستعمال موصلات بدون إبرة للقسطر الوريدية (IV)

**تحذير:** المحقنة الجاهزة للاستعمال مصنوعة من الزجاج ومعدّة لتناسب وصلات قفل لور (luer-lock) المعيارية. هناك وصلات بدون إبرة ذوي ثاقب داخلي غير ملائمة للمحقنة الجاهزة للاستعمال. قد يمنع عدم التلاؤم هذا إعطاء الدواء و/أو يؤدي إلى تلف الموصل الخالي من الإبرة.

حقن المحلول بواسطة جهاز مركزي للوصول إلى الوريد (CVAD) مثل القسطرة الوريدية المركزية أو القسطرة (بورت) تحت الجلد:

- يجب استعمال طريقة نظيفة وخالية من البكتيريا (معقمة). يجب العمل وفقا لتعليمات بالاستعمال الصحيح للموصل و-CVAD بالتشاور مع الطبيب أو الممرضة.
- قد يتطلب الحقن في CVAD استعمال محقنة بلاستيكية معقمة بسعة 10 ملل لشفط المحلول الجاهز. يجب أن يتم ذلك مباشرة بعد الخطوة ي.
- إذا كان هناك حاجة إلى غسل الـ CVAD قبل أو بعد حقن ريفكسيا، يجب استعمال محلول كلوريد الصوديوم 9 ملغ/ملل للحقن.

## التخلص



- بعد الحقن، تخلص بأمان من أي محلول متبقي من ريفكسيا وغير مستعمل، المحقنة مع معدات التسريب، القارورة مع ملاءم القارورة وغيرها من مواد نفايات حسب تعليمات الصيدلي.

لا تتخلص من المعدات في سلة المهملات المنزلية.

لا تقم بتفكيك المعدات قبل الإخلاء.

لا تقم بإعادة استعمال المعدات.