

**نشرة للمستهلك بموجب أنظمة الصيدالوية (مستحضرات) - 1986**  
يُسوق الدواء وفق وصفة طبيب فقط

## وينريفاير

### 45 ملغ

مسحوق ومذيب لتجهيز محلول للحقن

تحتوي كل قنينة على:

45 ملغ سوتاتيرسيبيت (sotatercept)، (50 ملغ/مل بعد التجهيز)

## وينريفاير

### 60 ملغ

مسحوق ومذيب لتجهيز محلول للحقن

تحتوي كل قنينة على:

60 ملغ سوتاتيرسيبيت (sotatercept)، (50 ملغ/مل بعد التجهيز)

لقائمة المركبات غير الفعالة ومُسببات الحساسية في المستحضر، انظر البند 6 "معلومات إضافية". انظر أيضا البند 2.8 "معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء".

اقرأ النشرة بتمعن حتى نهايتها قبل البدء باستعمال الدواء.

- تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة عن الدواء. إذا كانت لديك أسئلة إضافية، فتوجه إلى الطبيب أو إلى الصيدلي.
- وصف هذا الدواء للعلاج من أجلك. لا تعطه للآخرين. لأنه قد يضر بهم، حتى لو بدا لك تشابه بين حالتك وحالتهم الصحية.

### 1. لم أعد وينريفاير؟

وينريفاير مخصص، مع مستحضرات إضافية، لعلاج فرط ضغط الدم الرئوي الشرياني (PAH) لدى البالغين مع PAH ذوي تصنيف أدائي (FC) III-III حسب منظمة الصحة العالمية (WHO)، لتحسين المقدرة أثناء النشاط البدني.

**المجموعة العلاجية:** أدوية مضادة لضغط الدم المرتفع لعلاج فرط ضغط الدم الرئوي الشرياني.

PAH هو نوع من ضغط الدم المرتفع في شرايين الرئة. في الـ PAH، يحصل تضيق في هذه الشرايين، والذي يصعب على القلب ضخ الدم عبر هذه الأوعية الدموية ويؤدي إلى أعراض مثل التعب، حالات الدوار وصعوبات التنفس.

يعمل وينريفاير على مسببات PAH المسؤولة عن تضيق الشرايين في الرئتين. من خلال ذلك يسهل على القلب عملية ضخ الدم للرئتين ويحسن القدرة على النشاط البدني.

### 2. قبل استعمال وينريفاير

#### 2.1 يُمنع استعمال وينريفاير إذا:

- كانت لديك حساسية (أرجية) للمادة الفعالة (سوتاتيرسيبيت) أو لأحد المركبات الأخرى التي يحتويها الدواء (لقائمة المركبات غير الفعالة انظر البند 6 "معلومات إضافية").
- كان عدد الصفائح (الصفائح) في دمك منخفضا جدا في فحوص متكررة.

#### 2.2 تحذيرات خاصة متعلقة باستعمال وينريفاير

قد يزيد وينريفاير مستويات الهيموجلوبين في الدم، يقلل عدد الصفائح في الدم، أو يزيد خطورة حصول نزيف خطير.

قبل العلاج بـ وينريفاير، أخبر الطبيب إذا:

- كانت لديك مستويات مرتفعة من الهيموجلوبين في الدم (بروتين في خلايا الدم الحمراء يحمل الأوكسجين). قد يزيد هذا الأمر من مخاطر تشكل خثرة دموية، والتي قد تسد الأوعية الدموية. سيفحص الطبيب مستويات الهيموجلوبين من خلال فحوص الدم المنظمة قبل كل جرعة من أول 5 جرعات من وينريفاير، أو على مدار فترة زمنية أطول قبل كل جرعة بحسب الحاجة، وبصورة دائمة أثناء استعمال هذا الدواء.

- كان لديك عدد صفائح منخفض في الدم (خلايا الدم التي تساعد في تخثر الدم).  
قد يؤدي الأمر إلى حصول حالات نزف دموي (كدمات) بسهولة، لنزيف متواصل من الجروح وحالات نزيف من الأنف. سيفحص الطبيب عدد الصفائح من خلال فحوص الدم المنظمة قبل كل جرعة من أول 5 جرعات من وينريفاير، أو على مدار فترة زمنية أطول قبل كل جرعة بحسب الحاجة، وبصورة دائمة أثناء استعمال هذا الدواء. إذا كان عدد الصفائح في الدم منخفضاً جداً في الفحوص المتكررة، لن يبدأ الطبيب العلاج.

#### • كانت لديك علامات وأعراض النزيف الخطير:

- ألم رأس (صداع) متواصل
- غثيان
- ضعف
- بُراز أسود أو شبيه بالزَّفْت
- دم في البراز
- إفراز دم باللون الأحمر الفاتح عند التقيؤ أو السُّعال
- تشنجات متواصلة في البطن
- ألم ظهر شديد
- نزيف طمئي شديد بصورة استثنائية

هذه هي علامات وأعراض النزيف الخطير الذي قد يحصل إذا كنت تتناول وينريفاير، وقد يحصل باحتمال أكبر إذا كنت تتناول وينريفاير مع أدوية معينة. سيوجهك الطبيب إلى كيفية التعرف عليها. تحدث مع الطبيب إذا لاحظت أيًا من هذه العلامات أو الأعراض. قد يؤدي النزيف الشديد إلى التسرير، للحاجة لتسريب الدم أو علاجات أخرى، وقد يشكل خطرًا على الحياة.

### 2.3 الأطفال والمراهقون

وينريفاير مخصص للإعطاء للبالغين بعمر 18 عاماً وما فوق. يُمنع إعطاء هذا الدواء للأطفال وللمراهقين بعمر أقل من 18 عاماً. لا تتوفر معلومات بشأن سلامة ونجاعة وينريفاير بعمر أقل من 18 عاماً.

### 2.4 فحوصات ومتابعة

سيجري الطبيب فحوصات دم قبل كل جرعة من الـ 5 جرعات الأولى، أو لمدة زمنية أطول قبل كل جرعة حسب الحاجة، وبشكل ثابت خلال تناول وينريفاير.

### 2.5 التفاعلات/ردود الفعل بين الأدوية

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

### 2.6 الحمل، الإرضاع والخصوبة

إذا كنت حاملاً أو مرضعة، تعتقدين أنك قد تكونين حاملاً أو تخططين للحمل، يجب استشارة الطبيب أو الصيدلي قبل استعمال هذا الدواء. كذلك، أبلغني الطبيب فوراً إذا حملت أو كنت تعتقدين أنك قد تكونين حاملاً أثناء استعمال هذا الدواء.

#### الحمل

قد يسبب وينريفاير الضرر للجنين.

لا يوصى باستعمال هذا الدواء أثناء الحمل. من المفضل إجراء فحص حمل قبل بدء العلاج وعليك استعمال وسيلة منع حمل ناجحة أثناء العلاج ولمدة 4 أشهر على الأقل بعد آخر جرعة من وينريفاير. استشيرني الطبيب أو الصيدلي بشأن وسائل منع الحمل التي قد تكون ناجحة بالنسبة لك.

#### الإرضاع

ليس معروفاً إن كان وينريفاير ينتقل إلى حليب الأم. لا يمكن استبعاد الخطورة على الرضيع/الطفل. يجب إيقاف الإرضاع أثناء العلاج ويُمنع الإرضاع لمدة 4 أشهر على الأقل بعد آخر جرعة من وينريفاير. استشيرني الطبيب أو الصيدلي بشأن أفضل وسيلة لإطعام طفلك.

#### الخصوبة

قد يقلل وينريفاير الخصوبة لدى النساء والرجال.

### 2.7 السياقة واستعمال الماكينات

ليس لوينريفاير (سوتاتيرسيبت) أي تأثير أو أن له تأثير هامشي على القدرة على القيادة أو استعمال الماكينات.

## 2.8 معلومات مهمة عن قسم من مركبات الدواء

يحتوي وينريفاير على الصوديوم

يحتوي هذا الدواء على أقل من 1 مليمول صوديوم (23 ملغ) في الجرعة، أي أنه يعتبر عملياً "خالياً من الصوديوم".

## يحتوي وينريفاير على بوليسوربات 80

يحتوي هذا الدواء على 0.20 ملغ بوليسوربات 80 في كل ملل من المحلول الجاهز. قد يؤدي البولي سوربات إلى ردود فعل تحسسية. أبلغ الطبيب إذا كنت تعاني من حالات حساسية معروفة.

## 3. كيف تستعمل وينريفاير؟

يجب استعمال وينريفاير 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.

الجدول الزمني الموصى به للإعطاء هو حقنة واحدة كل 3 أسابيع.

يُمنع تجاوز الجرعة الموصى بها.

## الجرعة

- تتعلق جرعة وينريفاير التي ستعطى لك بوزن الجسم وبفحوص الدم. ستبدأ العلاج بجرعة تبلغ 0.3 ملغ/كغم، والتي ستتم زيادتها تدريجاً إلى 0.7 ملغ/كغم.
- سيقول لك الطبيب ما هي كمية وينريفاير التي عليك تناولها ومتى يجب تناولها. من المهم جداً اتباع تعليمات الطبيب.
- يُمنع تناول وينريفاير بوتيرة أعلى من الوتيرة التي قام الطبيب بوصفها. إذا لم تكن متأكدًا بالنسبة لموعد تناول وينريفاير، تحدث مع الطبيب أو الصيدلي.

## سيقوم الطبيب بمراقبة الجرعة

- سيجري الطبيب فحوص دم قبل كل جرعة من أول 5 جرعات، أو على مدار فترة زمنية أطول قبل كل جرعة بحسب الحاجة، وبصورة دائمة أثناء تناول وينريفاير. هذا، بهدف السماح للطبيب بمتابعتك وإيجاد أفضل جرعة بالنسبة لك.
- قد يغير الطبيب الجرعة، يؤجل العلاج أو يوقف العلاج بحسب تجاوبك مع وينريفاير.

## طريقة تناول

يجب استعمال وينريفاير بالحقن تحت الجلد (SC) في أماكن الحقن التالية فقط:

- البطن، على بعد 5 سنتيمترات على الأقل من السرة، أو
- المنطقة العليا من الفخذ

ملاحظة: إذا كان الطبيب أو الممرضة هم من يعطونك الحقنة، فقد يستعملوا أيضاً أعلى الذراع كمكان للحقن، نظراً لأنهم اجتازوا إرشادات للقيام بهذا الحقن كما ينبغي.

## قبل استعمال وينريفاير

- إذا قرر الطبيب أن بإمكانك أنت أو مقدم الرعاية الخاص بك القيام بحقن وينريفاير في المنزل، يجب عليك أو على مقدم الرعاية الخاص بك اجتياز إرشاد. سيعلمكم هذا الإرشاد كيفية تجهيز حقن وينريفاير بالطريقة الصحيحة. يُمنع محاولة حقن وينريفاير قبل أن يريك الطبيب كيفية القيام بذلك بالطريقة الصحيحة.
- سيقول لك الطبيب ما هي كمية وينريفاير التي عليك تناولها ومتى يجب تناوله.
- اقرأ كراسة "تعليمات الاستعمال" المنفصلة المرفقة بـ وينريفاير.

إذا استعملت، عن طريق الخطأ، جرعة أقل أو أكثر مما يجب من وينريفاير

إذا استعملت جرعة أقل أو أكثر مما يجب من وينريفاير، تحدث مع الطبيب أو الصيدلي.

## إذا نسيت استعمال وينريفاير

إذا فوّت جرعة وينريفاير تم وصفها لك ومرّت حتى 3 أيام من موعد الحقن المعتاد، عليك حقنها على الفور والعمل بموجب الجدول الزمني المعتاد بالنسبة للجرعة التالية. إذا فوّت جرعة وينريفاير تم وصفها لك ومرّت أكثر من 3 أيام من موعد الحقن المعتاد، يجب تغيير الجدول الزمني للحقن. تحدث مع الطبيب أو الصيدلي لتلقي التوجيهات.

## إذا توقفت عن استعمال وينريفاير

يُمنع تغيير الجرعة أو إيقاف استعمال وينريفاير دون التحدث مع 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 حول استعمال هذا الدواء، توجّه للطبيب، للصيدلي أو للممرضة.

#### 4. الأعراض الجانبية

كجميع الأدوية، قد يسبب استعمال وينريفاير أعراضًا جانبية لدى قسم من المستخدمين. لا تندهش عند قراءة الأعراض الجانبية. من المحتمل ألا تعاني من أيٍّ منها.

#### أعراض جانبية خطيرة:

تحدث مع الطبيب أو الصيدلي فورًا إذا لاحظت:

- حصول حالات نزف دموي (كدمات) بسهولة، نزيف متواصل من الجروح أو حالات نزيف من الأنف. قد تكون هذه علامات لعدد صفائح منخفض (نقص صفيحات الدم). يظهر هذا الأمر في فحوص الدم.

كذلك، سيجري الطبيب فحوص دم منتظمة لفحص ما إذا كانت لديك:

- مستويات هيموجلوبين مرتفعة.

قد تظهر الأعراض الجانبية الخطيرة الواردة أعلاه لدى أكثر من 1 من بين 10 أشخاص.

#### أعراض جانبية أخرى:

تحدث مع الطبيب أو الصيدلي إذا لاحظت أحد الأعراض التالية:

أعراض جانبية شائعة جدًا - أعراض تظهر لدى أكثر من 1 من بين 10 أشخاص:

- ألم رأس (صداع)
- نزيف من الأنف (epistaxis)
- الأوردة العنكبوتية أو أوعية دموية تبدو مثل خطوط وردية أو حمراء على الجلد (توسع الأوعية/الشعيرات الدموية (telangiectasia))
- إسهال
- حالات دوار
- طفح جلدي

أعراض جانبية شائعة - أعراض تظهر لدى حتى 1 من بين 10 أشخاص:

- ضغط دم مرتفع
- احمرار في الجلد
- نزيف في اللثة
- حكة في مكان الحقن

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 جارية علاج دوائي" الموجود على الصفحة الرئيسية في موقع وزارة الصحة (<https://www.health.gov.au>) الذي يحوّلك إلى استمارة عبر الإنترنت للتبليغ عن الأعراض الجانبية، أو عبر دخول الرابط: <https://sideeffects.health.gov.au>

#### 5. كيف يخزن وينريفاير؟

- تجنّب التسمّم! يجب حفظ هذا الدواء، وكلّ دواء آخر، في مكان مغلق، بعيدًا عن متناول أيدي ومجال رؤية الأولاد و/أو الأطفال، وهكذا تتجنّب التسمّم. لا تسبّب التقيؤ بدون تعليمات صريحة من الطبيب.
- يُمنع استعمال الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية (Exp. date) الظاهر على العبوة. تاريخ انتهاء الصلاحية ينسب إلى اليوم الأخير من نفس الشهر.
- شروط التخزين:  
يجب التخزين في الثلاجة (2°C-8°C). يُمنع التجميد. يجب التخزين في العبوة الأصلية للحماية من الضوء.

عليك حقن هذا الدواء بعد خلط مسحوق الدواء مع الماء المعقّم للحقن مباشرة، وحتى موعد أقصاه 4 ساعات بعد الخلط.

- يُمنع إلقاء الأدوية في مياه الصرف الصحيّ أو في سلّة مهملات في البيت. اسأل الصيدلي بالنسبة إلى كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد ضمن الاستعمال. سيساعد ذلك في الحفاظ على البيئة.

## 6. معلومات إضافية

بالإضافة إلى المركّب الفعّال، يحتوي وينريفاير أيضًا على

- في المسحوق:

Sucrose, trisodium citrate dihydrate, citric acid monohydrate, polysorbate 80.

- في المذيب:

Water for injections

### كيف يبدو وينريفاير وماذا تحوي العبوة

مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن. مسحوق باللون الأبيض حتى الكريمي الفاتح (أوف وايت) في قنينة زجاجية بحجم 2 ملل تحتوي على 45 ملغ أو 60 ملغ سوتاتيرسيبت. المذيب هو ماء للحقن صافٍ وعديم اللون في محقنة جاهزة للاستعمال بحجم 1 ملل أو 1.3 ملل.

وينريفاير 45 ملغ متوفر:

- في عبوة تحتوي على 1 قنينة 45 ملغ (مسحوق)، 1 محقنة جاهزة للاستعمال بحجم 1.0 ملل (مذيب)، 1 محوّل للقنينة، 1 محقنة جرعة، 1 إبرة و 4 مناديل كحولية.
- في عبوة تحتوي على 2 قناني 45 ملغ (مسحوق)، 2 محاقن جاهزة للاستعمال بحجم 1.0 ملل (مذيب)، 2 محوّلات للقنينة، 1 محقنة جرعة، 1 إبرة و 8 مناديل كحولية.

وينريفاير 60 ملغ متوفر:

- في عبوة تحتوي على 1 قنينة 60 ملغ (مسحوق)، 1 محقنة جاهزة للاستعمال بحجم 1.3 ملل (مذيب)، 1 محوّل للقنينة، 1 محقنة جرعة، 1 إبرة و 4 مناديل كحولية.
- في عبوة تحتوي على 2 قناني 60 ملغ (مسحوق)، 2 محاقن جاهزة للاستعمال بحجم 1.3 ملل (مذيب)، 2 محوّلات للقنينة، 1 محقنة جرعة، 1 إبرة و 8 مناديل كحولية.

قد لا يتمّ تسويق جميع أحجام العبوات.

### صاحب التسجيل والمستورد:

شركة ميرك شارپ ودوهم (إسرائيل - 1996) م.ض.، هحاراش 34، هود هشارون.

تم تحريرها في تموز 2025.

أرقام تسجيل الدواء في سجل الأدوية الرسمي في وزارة الصحة:

وينريفاير 45 ملغ 179-20-38120

وينريفاير 60 ملغ 179-21-38121

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

## تعليمات الاستعمال

وينريفاير 45 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنينة واحدة)  
وينريفاير 60 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنينة واحدة)  
سوتاتيرسيبيت

هام: اقرأ هذه الكراسة قبل الاستعمال

### تعليمات الاستعمال

وينريفاير 45 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنينة واحدة)  
وينريفاير 60 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنينة واحدة)

تحتوي هذه الكراسة على تعليمات بشأن طريقة تجهيز وحقن وينريفاير مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن. تحتوي النشرة للمستهلك، المرفقة هي الأخرى بالعبوة، على كل المعلومات الهامة بالنسبة لك.

تعتمد الجرعة على وزن متلقي العلاج  
للحقن تحت الجلد (SC) فقط (يجب الحقن تحت الجلد مباشرة)

في هذه الكراسة: (مهم)

1. قبل أن تبدأ .....
1. معلومات هامة لأفراد الطاقم الطبي .....
2. التعرف على أجزاء العبوة .....
3. معلومات من المهم معرفتها قبل الحقن .....
3. تخزين العبوة .....

البدء

5. - اخلط مسحوق الدواء للحصول على سائل .....
11. - اسحب الجرعة التي تم وصفها لك .....
17. - احقن الدواء .....

19. كيفية التخلص من وينريفاير .....
19. أسئلة شائعة .....

قبل أن تبدأ

اقرأ هذه الكراسة

اقرأ هذه التعليمات من البداية حتى النهاية قبل استعمال وينريفاير أول مرة وقبل كل إعطاء. قد تكون هناك معلومات جديدة.

ابدأ مع الطبيب أو الممرضة

يُمنع استعمال وينريفاير قبل أن يشرح لك الطبيب أو الممرضة أو يشرحاً لمقدم الرعاية الخاص بك الطريقة الصحيحة للتجهيز والحقن. يجب على الطبيب أو الممرضة أن يبيناً كيفية حقن وينريفاير قبل الاستعمال لأول مرة.

أسئلة؟

إذا كانت لديك أسئلة حول إعطاء وينريفاير بطريقة صحيحة أو إذا كنت بحاجة لمعلومات إضافية، توجّه للطبيب، للصيدلي أو للممرضة.

! معلومات هامة لأفراد الطاقم الطبي

سيقوم أحد أفراد الطاقم الطبي بإرشادك حول كيفية تجهيز وإعطاء وينريفاير كما ينبغي بحسب كراسة "تعليمات الاستعمال" هذه مرحلة بعد أخرى. وسيقرر إن كان متلقي العلاج أو مقدم الرعاية قادرًا على تجهيز وإعطاء وينريفاير ذاتيًا.

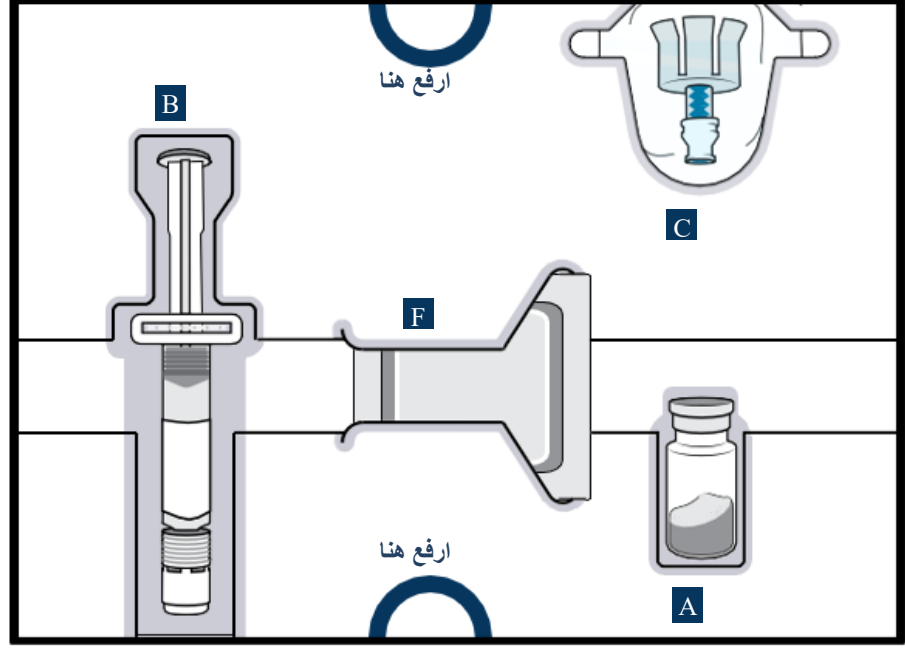
يجب التأكد من أن متلقي العلاج أو مقدم الرعاية قادر على تنفيذ الخطوات التالية بشكل صحيح:

1. إذابة الدواء

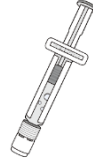
2. قياس كمية الدواء الصحيحة بحسب وصفة متلقي العلاج
3. اختيار مكان الحقن الملائم وتجهيزه
4. حقن الدواء بالإعطاء تحت الجلد

التعرف على أجزاء العبوة

الصينية العلوية: للاستعمال لأجل خلط الدواء



A قنينة واحدة من مسحوق  
الدواء وينريفاير



B محقنة واحدة جاهزة للاستعمال (مذيب)  
تحتوي على مياه معقمة لخلط مسحوق الدواء  
للحصول على سائل



C محول واحد للقنينة  
لتوصيل القنينة والمحقنة



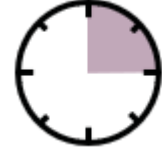
## 1 افحص المستحضر وبنريفأير وتاريخ انتهاء الصلاحية

- أخرج عبوة وبنريفأير من الثلاجة. ✓
- افحص تاريخ انتهاء الصلاحية وابحث عن علامات الضرر على العبوة أو المستلزمات. ✓
- ⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كان منتهي الصلاحية أو تالف. تحدث فوراً مع الطبيب أو الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.
- افحص وتأكد أن بحوزتك الدواء الذي وصفه لك الطبيب. ✓

## 2 اترك العبوة تصل إلى درجة حرارة الغرفة، جهّز المستلزمات واغسل يديك.

انتظر 15 دقيقة للسماح للعبوة بأن تبلغ درجة حرارة الغرفة.

الدواء البارد أكثر إبلاما عند الحقن.



15 دقيقة

جهّز الأغراض التالية بجانب العبوة، وجد سطحاً نظيفاً ومستويّاً تقوم بإعداد الجرعة وحقنها عليه.

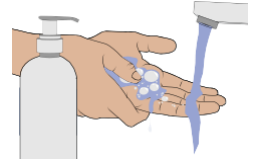


حاوية  
للتخلص من  
النفايات  
الحادة



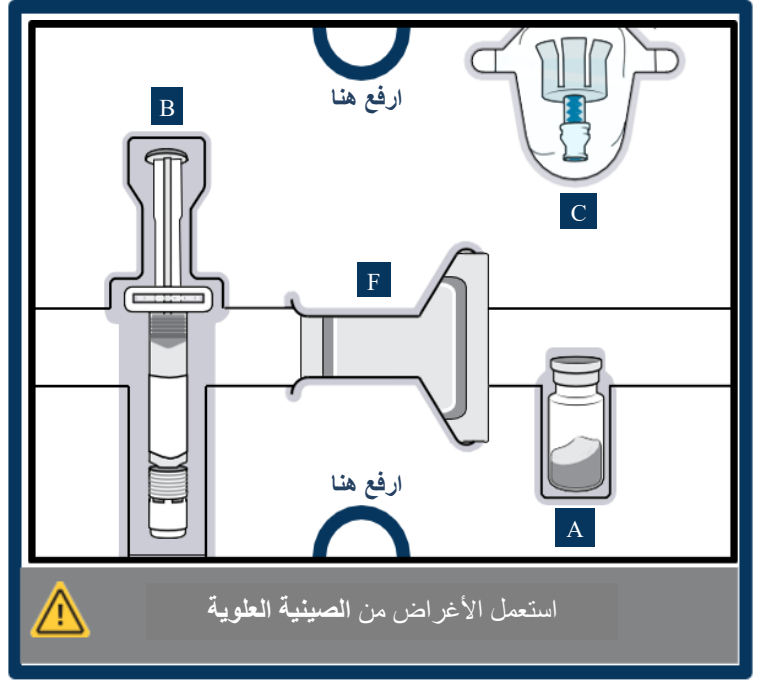
قطعة شاش،  
كرة قطن أو  
ضمادة

اغسل يديك بالماء والصابون.

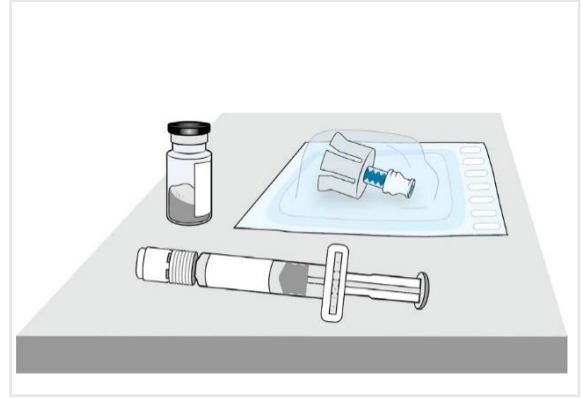


اخلط مسحوق الدواء للحصول على سائل (اخلط)

ابدأ بالصينية العلوية



3 أخرج من العبوة القنينة، المحقنة الجاهزة للاستعمال ومحول القنينة



4 افحص الدواء والقنينة

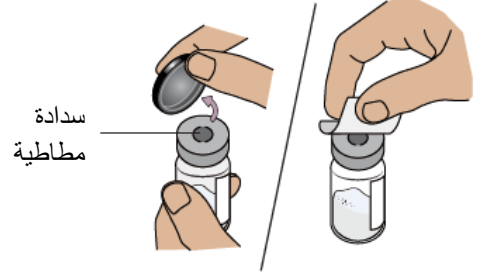


- ✓ بدون تلف؟
- ✓ بدون جزيئات ظاهرة للعيان؟
- ✓ غير منتهي الصلاحية؟

افحص ملصقة القنينة للتأكيد على أن الدواء ذو صلاحية سارية.  
افحص كيف يبدو مسحوق الدواء. يجب أن يكون باللون الأبيض حتى الكريمي وقد يبدو مثل كعكة كاملة أو مفتتة.

⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كان منتهي الصلاحية، تالفاً أو يحتوي على جزيئات ظاهرة للعيان.

#### 4ب انزع الغطاء البلاستيكي ونظف القنينة

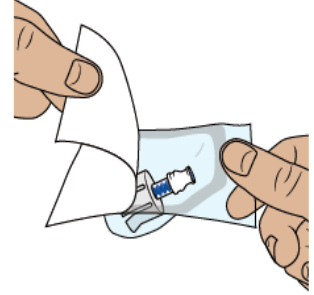


انزع الغطاء البلاستيكي ونظف السداة المطاطية الموجودة في طرف القنينة الأعلى بواسطة منديل كحولي.

⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كان غطاء القنينة مفقوداً  
⚠ يُمنع لمس السداة المطاطية التي تم تنظيفها

ضع القنينة جانباً، على سطح نظيف ومستوٍ.

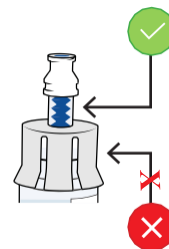
#### 5أ ضع محوّل القنينة على القنينة



افتح عبوة محوّل القنينة وأخرجه من عبوته.



لتوصيل محوّل القنينة:



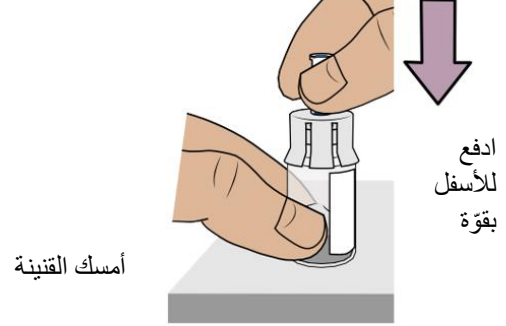
أمسك عنق محوّل  
القنينة الأزرق

يُمنع إمساك الطرف  
الأسفل من المحوّل

أمسك عنق المحوّل الأزرق وضع محوّل القنينة على طرف القنينة العلوي.

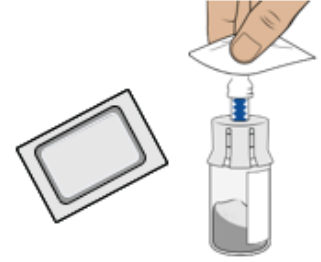
⚠ يُمنع لمس المنطقة الداخلية من محوّل القنينة للحفاظ على نظافته وتجنّب لمس إبرة الثقب.

### 5ب قم بوصل محوّل القنينة بالقنينة



أمسك القنينة بيد واحدة. ادفع محوّل القنينة للأسفل بقوة إلى أن يُقفل في مكانه (قد تشعر بمقاومة معينة).

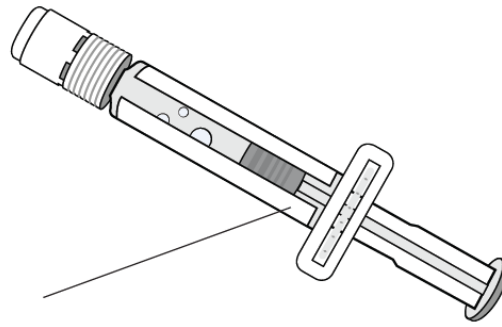
### 5ج نظف محوّل القنينة



نظّف طرف محوّل القنينة العلوي بواسطة منديل كحولي.

### 6 افحص المحقنة الجاهزة للاستعمال

تأكد من أن المستحضر ما زال صالحاً. افحص وتأكد من أن الماء المعقّم داخل الحقنة الجاهزة للاستعمال يبدو صافياً.



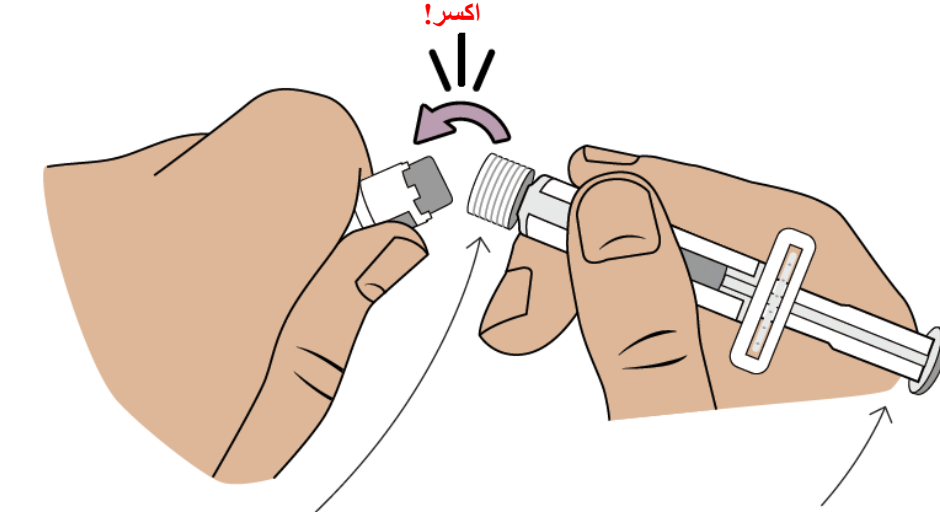
تاريخ انتهاء الصلاحية

- ✓ بدون تلف؟
- ✓ صافٍ؟
- ✓ بدون جزيئات؟
- ✓ غير منتهي الصلاحية؟

⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كنت ترى كُتلاً، جزيئات، تغيير في اللون، أو إذا كان المستحضر منتهي الصلاحية.

## 7 اكسر الغطاء الأبيض على المحقنة الجاهزة للاستعمال

اكسر غطاء المحقنة الجاهزة للاستعمال على طول الخط المثقوب.



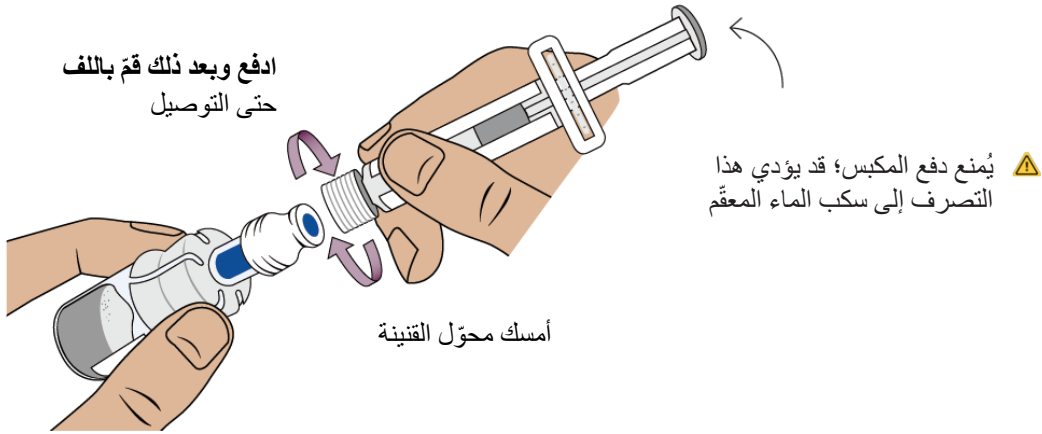
⚠ يُمنع لمس طرف المحقنة الجاهزة للاستعمال

⚠ يُمنع الضغط على المكبس؛ قد يؤدي هذا التصرف إلى سكب الماء المعقم

## 8 صل المحقنة الجاهزة للاستعمال بمحول القنينة

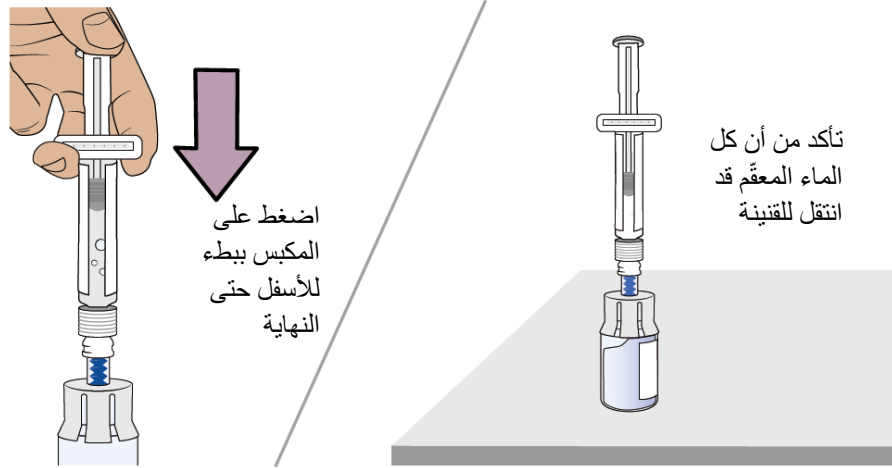
الآن، ارفع قنينة الدواء مع محوّل القنينة الموصول بها. ضع طرف المحقنة الجاهزة للاستعمال على الدائرة الزرقاء التي في محوّل القنينة.

ادفع ولف المحقنة الجاهزة للاستعمال على محوّل القنينة إلى أن لا تكون قادرا على اللّف أكثر. أثناء اللّف، اهتم بالإمساك بمحوّل القنينة.



أمسك محوّل القنينة

## 9 انقل الماء المعقم من المحقنة الجاهزة للاستعمال إلى القنينة



اضغط على المكبس ببطء للأسفل حتى النهاية لأجل نقل كل الماء المعقم إلى داخل القنينة (سيتحرك المكبس للأعلى؛ هذا وضع طبيعي).

## 10 قم بالتحريك لإذابة الدواء

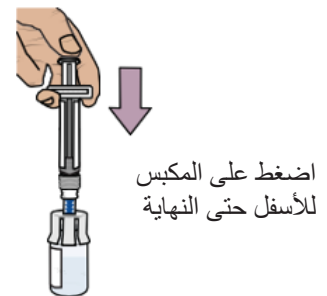


يُمنع رجّ القنينة ⚠️

أمسك بالمحقنة الجاهزة للاستعمال و قم بتحريك القنينة بلطف بحركة دائرية إلى حين إذابة المسحوق بالكامل. قد يستغرق الأمر حتى دقيقتين. يُمنع الرجّ أو الهزّ بشدة.

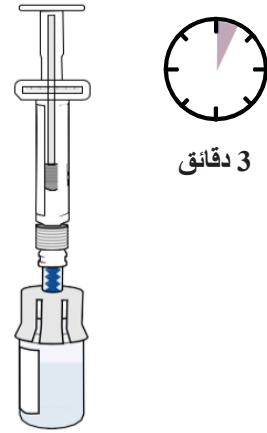


عندما يكون الدواء مخلوطاً بصورة جيدة، يجب أن يكون صافياً. إذا لم يكن كذلك، كرر هذه المرحلة إلى أن يصبح صافياً.



اضغط مرة أخرى على المكبس للأسفل للتأكد من أن السائل موجود في القنينة، نظرًا لأنه من الممكن أن يعود جزء من السائل إلى المحقنة (يتحرك المكبس للأعلى؛ هذا وضع طبيعي).

## 11 انتظر اختفاء الفقاعات

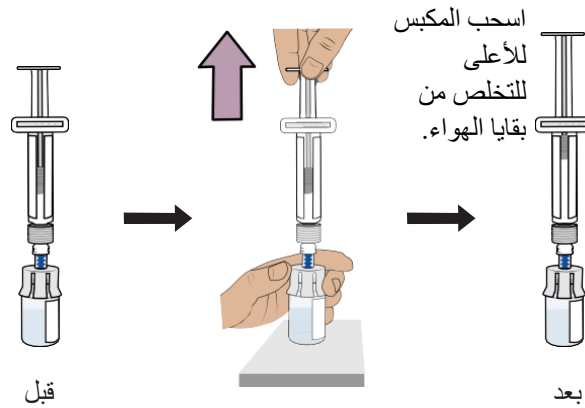


ضع القنينة جانبًا إلى حين اختفاء الفقاعات.  
قد يستغرق الأمر حتى 3 دقائق.

- ⚠️ قبل أن تُكمل، تأكد من أن الدواء الذي في القنينة:
- ✓ صافٍ حتى حليبي وعديم اللون حتى ذو لون بني-أصفر قليلاً
  - ✓ لا يحتوي على كتل أو مسحوق
  - ✓ لا يحتوي على فقاعات كبيرة

وجود رغوة خفيفة (فقاعات صغيرة) حول أطراف القنينة هي حالة سليمة.

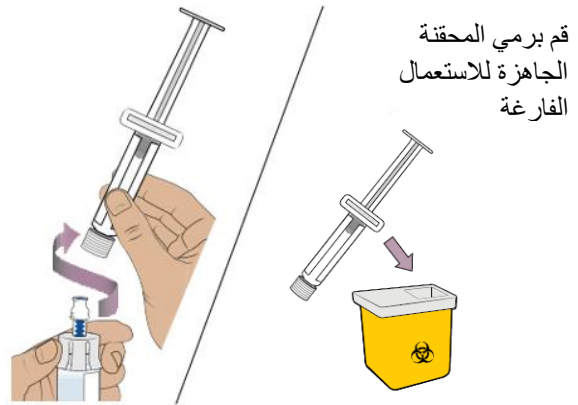
## 12 جهّز القنينة من خلال التخلص من بقايا الهواء



حين تكون القنينة بوضعية عمودية، اسحب المكبس بلطف للأعلى حتى طرف جسم المحقنة العلوي، لكن احذر ألا تسحب المكبس من المحقنة للخارج.

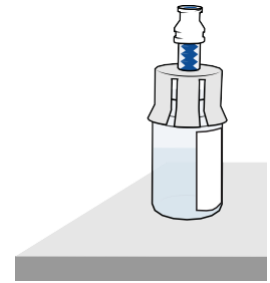
**ملاحظة:** هذه المرحلة تقوم فقط بسحب بقايا الهواء من داخل القنينة لأجل تقليل الضغط في القنينة وللمنع سكب الدواء أثناء سحب المحقنة.

### 13 اسحب الإبرة الجاهزة للاستعمال من القنينة



أمسك محوّل القنينة واسحب المحقنة من القنينة بحركة دائرية.

قم برمي المحقنة في حاوية النفايات الحادة.

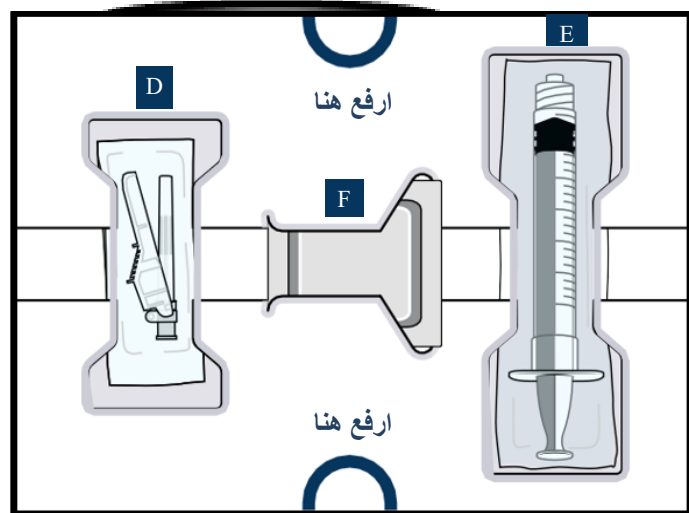


يجب أن تكون قنينة الدواء جاهزة للاستعمال في المراحل القادمة.

اسحب الجرعة التي تم وصفها لك (اسحب)

للمراحل التالية، ستحتاج لـ:

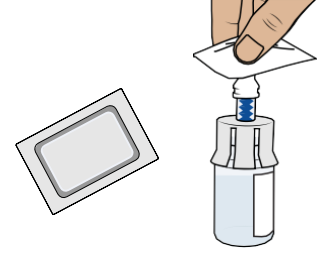
- قنينة صغيرة تحتوي على دواء مذاب
- أغراض من الصينية السفلية



استعمل الأغراض من الصينية السفلية

## 14 نَظِّفْ طرف محوّل القنينة العلوي

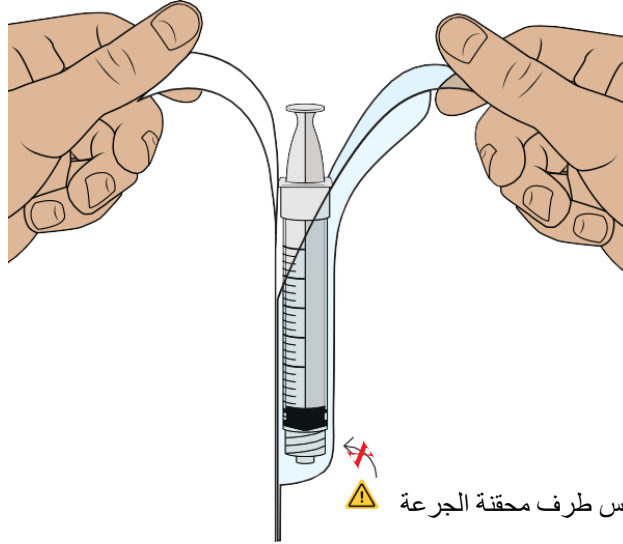
نَظِّفْ طرف محوّل القنينة العلوي بواسطة منديل كحولي جديد من الصينية السفلية.



## 15 أخرج محقنة جرعة فارغة واحدة من عبوتها

اعثر على محقنة الجرعة الفارغة في الصينية السفلية وأخرجها من عبوتها.

تستعمل محقنة الجرعة لأجل قياس كمية الدواء التي يجب عليك سحبها (اعتمادا على الجرعة التي تم وصفها لك).

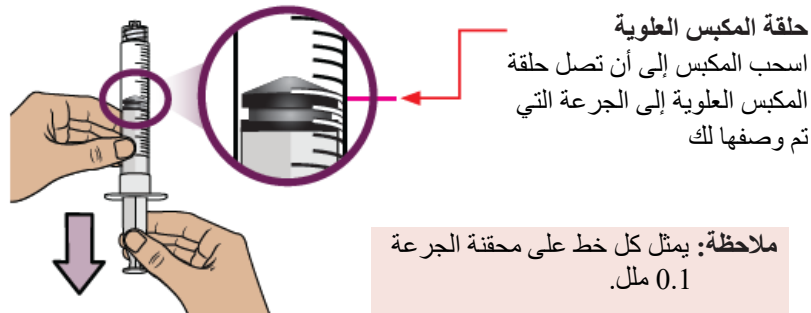


يُمنع لمس طرف محقنة الجرعة

## 16 اسحب هواءً لداخل محقنة الجرعة

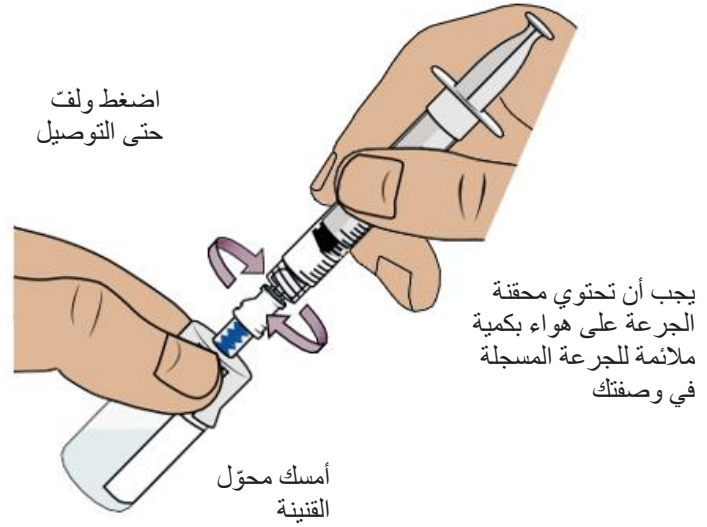
⚠ عليك القيام بذلك لأجل التأكد من أن الضغط داخل القنينة سيكون متجانسا وأنك ستحصل على جرعة دقيقة.

أمسك محقنة الجرعة بوضعية عمودية واسحب المكبس للأسفل لأجل سحب الهواء لداخل محقنة الجرعة. توقف عندما تصل للكمية بالـ "ملل" المذكورة في وصفتك.



## 17 أوصل محقنة الجرعة بالقنينة

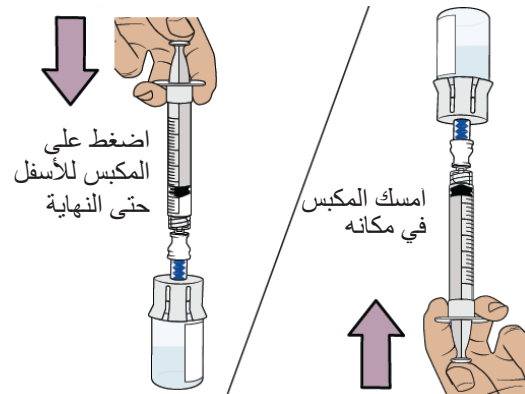
خلال الإمساك بمحوّل القنينة، أوصل محقنة الجرعة به من خلال حركة دائرية إلى أن تتوقف.



## 18 ادفع الهواء لداخل القنينة، بعد ذلك اقلب القنينة

اضغط على المكبس للأسفل حتى النهاية لنقل كل الهواء إلى داخل القنينة.

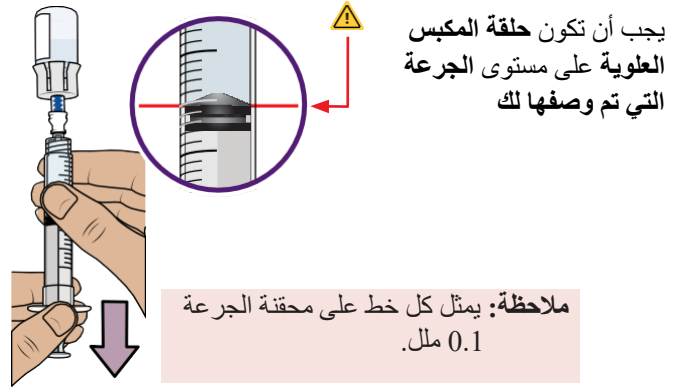
بعد ذلك أمسك المكبس في مكانه بواسطة الإبهام واقرب القنينة.



## 19 اسحب المكبس للخلف لأجل سحب الجرعة

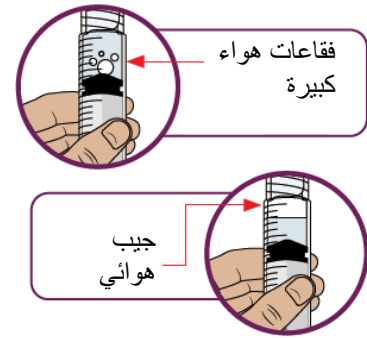
عندما تكون القنينة ومحقنة الجرعة مقلوبتين، اسحب المكبس ببطء للخلف.

توقف عندما تصل للكمية بالـ "ملل" المذكورة في وصفتك.



## 20 افحص وجود فقاعات الهواء والجيوب الهوائية

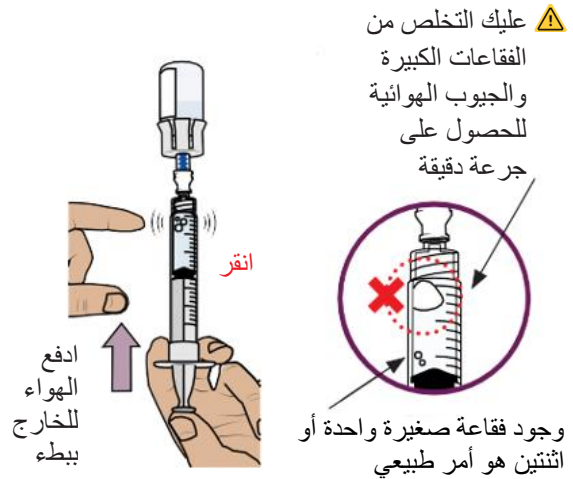
افحص وجود فقاعات الهواء الكبيرة أو جيب هوائي في المحقنة. تخلص من بقايا الهواء في المراحل التالية.



## 21 تخلص من فقاعات الهواء والجيوب الهوائية

إذا شاهدت فقاعات هواء أو جيب هوائي، انقر على جانب محقنة الجرعة لكي تحرك الهواء إلى الطرف العلوي.

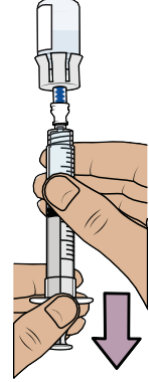
اضغط على المكبس ببطء للأعلى للتخلص من بقايا الهواء.



## 22 قارن الكمية بالجرعة التي تم وصفها

بعد التخلص من كل بقايا الهواء، قارن الكمية بالجرعة التي تم وصفها لك.

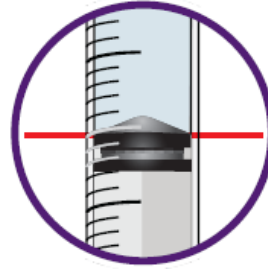
إذا لم تكن المحقنة تحتوي على الكمية التي تم وصفها لك، اسحب المكبس ببطء للخلف مرة أخرى لسحب كمية إضافية من الدواء.



كرّر المراحل 19 حتى 21 إلى أن تصل إلى الجرعة التي تم وصفها لك وبدون فقاعات هواء كبيرة مرئية للعيان.

## 23 أكد على الجرعة التي تم وصفها لك

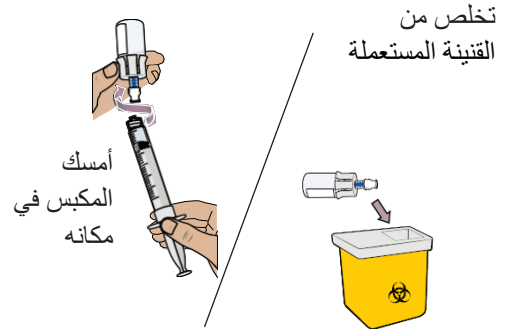
قبل أن توصل، تأكد من أن محقنة الجرعة تحتوي على الجرعة التي تم وصفها.



يجب أن تكون حلقة  
المكبس العلوية على  
مستوى الجرعة التي  
تم وصفها لك

⚠ إذا لم تكن الكمية ملائمة للجرعة التي تم وصفها لك، كرّر المراحل 19 حتى 22.

## 24 اسحب محقنة الجرعة من القنينة وضع محقنة الجرعة جانباً



تخلص من  
القنينة المستعملة

أمسك  
المكبس في  
مكانه

أمسك المكبس في مكانه بيد واحدة. بواسطة اليد الثانية، أمسك محوّل القنينة واسحب محقنة الجرعة المعبأة من القنينة بحركة دائرية.

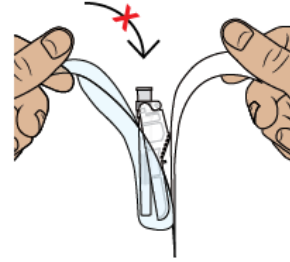
قم برمي القنينة في حاوية النفايات الحادة.



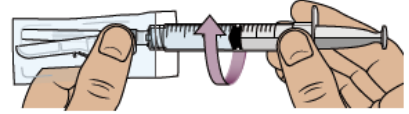
ضع محقنة الجرعة المعبأة على سطح نظيف ومستو.  
⚠ يُمنع لمس طرف محقنة الجرعة ويُمنع السماح بأي ملامسة بينها وبين أي سطح.

## 25 أوصل إبرة الحقن

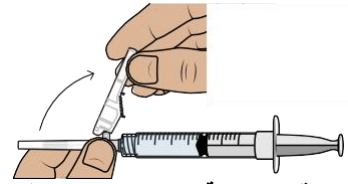
⚠ يُمنع لمس منطقة توصيل الإبرة



اعثر على الإبرة في الصينية السفلية وافتح عبوتها.

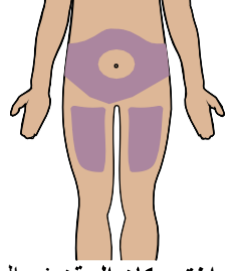


حين تكون الإبرة ما تزال في العبوة، أمسك قاعدة الإبرة وأوصلها بمحقنة الجرعة بحركة دائرية إلى أن تتوقف. انزع غلاف الإبرة.



أبعد وافي السلامة عن الإبرة باتجاه المحقنة بالزاوية المعروضة.  
ضع محقنة الجرعة على سطح نظيف ومستو.  
⚠ يُمنع نزع غطاء الإبرة

## 26 اختر ونظف مكان الحقن



اختر مكان الحقن في البطن أو في منطقة أعلى الفخذ. إذا كنت تحقن في البطن، تجنّب المنطقة المحيطة بالسرة حتى 5 سم.  
اختر مكانا مختلفا في كل مرة تحقن فيها.  
⚠ يُمنع الحقن داخل جلد متضرر، مؤلم، مصاب أو مغطى ببقع حمراء  
⚠ يُمنع الحقن عبر (من فوق) الملابس

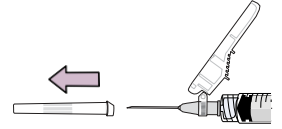


نظف مكان الحقن بمنديل كحولي جديد.  
⚠ يُمنع لمس مكان الحقن الذي تم تنظيفه مرة أخرى

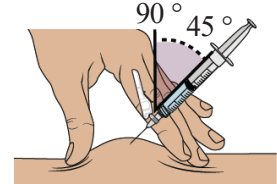
الآن، أنت جاهز لحقن الدواء.

احقن الدواء (احقن)

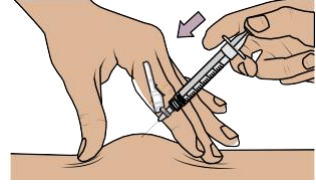
27 احقن الدواء



انزع غطاء الإبرة من خلال سحبه.  
قم برمي الغطاء.  
⚠ يُمنع لمس المكبس قبل أن تكون جاهزا للحقن، لأجل عدم فقدان أي كمية من الدواء

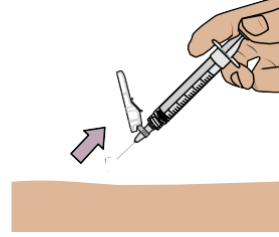


أقرص بلطف وأمسك ثنية جلد في مكان الحقن المخصص. أدخل الإبرة بحركة تشبه السهم بزاوية تبلغ 45° حتى 90°. يساعدك هذا الأمر في الحقن تحت الجلد مباشرة.

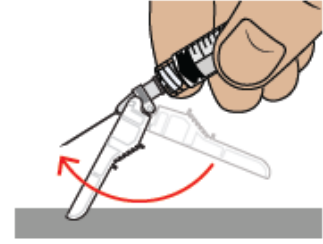


ادفع المكبس بصورة بطيئة وثابتة للأسفل حتى النهاية، إلى أن تفرغ محقنة الجرعة. تأكد من أنه قد تم حقن كل الدواء.  
الآن، يمكنك ترك ثنية الجلد.

⚠ أبعد الأصابع عن الإبرة طوال الوقت.



خلال الحفاظ على الإبرة في الداخل، أخرج الإبرة من الجلد بنفس الزاوية التي تم إدخالها بها.



لإعادة واقي السلامة إلى الإبرة، ادفع الواقي في مواجهة سطح مستوٍ إلى أن تسمع "نقرة" وترى أن الإبرة مغطاة.



قم برمي محقنة الجرعة والمستلزمات المستعملة في حاوية النفايات الحادة.  
⚠ يُمنع نزع الإبرة عن محقنة الجرعة

## كيفية التخلص من وينريفاير

اسأل الصيدلي عن كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد قيد الاستعمال. تساعد هذه التدابير في الحفاظ على البيئة. يجب اتباع التعليمات المحلية بخصوص الطريقة الصحيحة للتخلص من الأدوية، حيث أنها قد تختلف عن التوصيات العامة الظاهرة لاحقاً.



- قم برمي كل قنينة مستعملة (بما فيها بقايا سائل وينريفاير)، إبرة، غطاء قنينة، غطاء إبرة والمحاقن المستعملة في حاوية التخلص من النفايات الحادة.

- يُمنع رمي قناني وينريفاير، المحاقن أو الإبرة في سلة المهملات في البيت.

- تُمنع إعادة استعمال المستلزمات. هذا المنتج مخصص للاستعمال لمرة واحدة ويجب استعماله مرة واحدة فقط.

- هام: يجب دائماً إبعاد حاوية التخلص من النفايات الحادة عن متناول أيدي الأطفال والحيوانات الأليفة.

إذا لم تكن بحوزتك حاوية للتخلص من النفايات الحادة، يمكنك استعمال حاوية منزلية تكون:

- مصنوعة من البلاستيك القوي (المقاوم)،

- قابلة للإغلاق بغطاء مشدود مقاوم للثقب، لا يسمح للأغراض الحادة بالخروج من الحاوية،

- عمودية ومستقرة أثناء الاستعمال،

- مقاومة للتسرب، وكذلك

- مشار إليها بصورة مناسبة مع تحذير من النفايات الخطيرة داخل الحاوية.

حين تكون الحاوية ممتلئة تقريباً، سيتوجب عليك العمل بموجب التوجيهات المحلية بشأن الطريقة الصحيحة للتخلص منها.

⚠️ تُمنع إعادة تدوير الحاوية بعد الاستعمال

## أسئلة شائعة

ماذا يجب أن أفعل إذا كنت أنزف من مكان الحقن؟

ضع على الجلد، فوراً، كرة قطن أو ضمادة وقم بالضغط ضغطاً خفيفاً. إذا لم يتوقف النزيف، توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي فوراً.

أين تتواجد الكمية التي تم وصفها لي؟

تظهر الكمية التي تم وصفها لك بالـ "ملل" في وصفتك الطبية. راجع طبيبك أو الصيدلي إذا لم تجد الكمية التي تم وصفها لك.

ماذا يجب أن أفعل إذا انسكب قسم من الدواء عن طريق الخطأ على جلدي أو على سطح العمل؟

اغسل المكان فوراً بالماء والصابون بصورة جيدة.

ماذا يجب أن أفعل إذا لم أكن متأكد إن كنت قد حققت الجرعة التي تم وصفها لي بصورة صحيحة؟

توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي.

ماذا يجب أن أفعل إذا تحرك مكبس محقنة الجرعة بصورة تلقائية حين كنت أحاول سحب الدواء من القنينة؟

لا تقلق إذا تحرك المكبس قليلاً من تلقاء نفسه أثناء تعبئتك للدواء في محقنة الجرعة.

أمسك المكبس في مكانه بيد واحدة لتمنع حركته.

بواسطة اليد الثانية، اسحب القنينة من محقنة الجرعة بحركة دائرية. بعد السحب، بالإمكان ترك المكبس بصورة آمنة.

يمكنك منع حركة المكبس التلقائية من خلال حقن الهواء داخل القنينة قبل تعبئة محقنة الجرعة بالدواء. راجع المراحل 16 حتى 23 للتعليمات المفصلة.

**ماذا يجب أن أفعل إذا كانت أجزاء العبوة تالفة أو غير سليمة (مثلا، تغيير في اللون، تعكر أو وجود جزيئات)؟**  
إذا كانت أجزاء العبوة تالفة أو غير سليمة، يُمنع استعمالها. توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.

**ماذا يجب أن أفعل إذا لم يصبح الدواء صافياً بعد الخلط والتحريك؟**  
يُمنع استعمال الدواء إذا قمت بخلط قنينة الدواء لمدة دقيقتين (2) تقريباً وتركتها لمدة 3 دقائق إضافية، لكن الدواء بقي عكراً أو كان يحتوي على كتل، مسحوق أو جزيئات غريبة. توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.

**ماذا يجب أن أفعل إذا لم يخرج الماء المعقم من المحقنة الجاهزة للاستعمال؟**  
تأكد من أن محوّل القنينة موصول بالقنينة بصورة مثبتة. إذا لم يكن كذلك، أمسك القنينة واضغط على محوّل القنينة للأسفل بقوة لضمان ثقب سدادة المطاطية بواسطة محوّل القنينة.

**ماذا يجب أن أفعل إذا سقطت أجزاء العبوة؟**  
يُمنع استعمال العبوة إذا لحق ضرر بأي أغراض. إذا لم تكن متأكدًا، توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.

**هل يمكنني استعمال عبوة تم تركها خارج الثلاجة؟**  
إذا تم ترك العبوة المغلقة خارج الثلاجة لفترة زمنية طويلة، الرجاء مراجعة طبيبك أو الصيدلي قبل الاستمرار.

**هل يجب استعمال الدواء المذاب فوراً؟**  
نحن ننصح باستعمال الدواء بعد الإذابة فوراً وحتى موعد أقصاه 4 ساعات بعد الإذابة. إذا مرت أكثر من 4 ساعات، قم برمي الدواء المذاب المتبقي دون استعمال. إذا كانت لديك أسئلة أو إذا لم تكن متأكد بالنسبة للإجراء، الرجاء مراجعة الطبيب أو إلى الصيدلي.

**كيف يمكنني تلقي المساعدة في تجهيز وإعطاء الحقنة؟**  
إذا كانت لديك أسئلة حول إعطاء وبنزيفاتير بطريقة صحيحة أو إذا كنت بحاجة لمعلومات إضافية، يمكنك التوجّه للطبيب أو للصيدلي.

لمعلومات إضافية حول هذا الدواء، الرجاء مراجعة طبيبك أو الصيدلي أو المندوب المحلي لصاحب التسجيل. بالإمكان العثور على بيانات المندوب المحلي في النشرة للمستهلك: معلومات لمتلقي العلاج.

للتبسيط ولتسهيل القراءة، وردت تعليمات الاستعمال بصيغة المذكر. مع هذا فالدواء معدّ لكلا الجنسين.

## تعليمات الاستعمال

وينريفاير 45 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنيتين)  
وينريفاير 60 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنيتين)  
سوتاتيرسبيت

هام: اقرأ هذه الكراسة قبل الاستعمال

### تعليمات الاستعمال

وينريفاير 45 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنيتين)  
وينريفاير 60 ملغ مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن (عبوة قنيتين)

تحتوي هذه الكراسة على تعليمات بشأن طريقة تجهيز وحقن وينريفاير مسحوق ومُذيب لتجهيز محلول للحقن. تحتوي النشرة للمستهلك، المرفقة هي الأخرى بالعبوة، على كل المعلومات الهامة بالنسبة لك.

تعتمد الجرعة على وزن متلقي العلاج  
للحقن تحت الجلد (SC) فقط (يجب الحقن تحت الجلد مباشرة)

في هذه الكراسة: (مهم)

- 2..... معلومات هامة لأفراد الطاقم الطبي
- 2..... قبل أن تبدأ
- 3..... التعرف على أجزاء العبوة
- 3..... معلومات من المهم معرفتها قبل الحقن
- 4..... تخزين العبوة
- 4..... البدء
- 6..... - اخلط مسحوق الدواء للحصول على سائل
- 13..... - وخذ الدواء من كلتا القنيتين
- 17..... - اسحب الجرعة التي تم وصفها لك
- 21..... - احقن الدواء
- 22..... كيفية التخلص من وينريفاير
- 23..... أسئلة شائعة

## ! معلومات هامة لأفراد الطاقم الطبي

سيقوم أحد أفراد الطاقم الطبي بإرشادك حول كيفية تجهيز وإعطاء وينريفاير كما ينبغي بحسب كراسة "تعليمات الاستعمال" هذه مرحلة بعد أخرى. وسيقرر إن كان متلقي العلاج أو مقدم الرعاية قادرًا على تجهيز وإعطاء وينريفاير ذاتيًا.

يجب التأكد من أن متلقي العلاج أو مقدم الرعاية قادر على تنفيذ الخطوات التالية بشكل صحيح:

1. إذابة الدواء
2. توحيد الدواء من كلا القنينتين
3. قياس كمية الدواء الصحيحة بحسب الوصفة الطبية لمتلقي العلاج
4. اختيار مكان الحقن الملائم وتجهيزه
5. حقن الدواء بالإعطاء تحت الجلد

قبل أن تبدأ

اقرأ هذه الكراسة

اقرأ هذه التعليمات من البداية حتى النهاية قبل استعمال وينريفاير أول مرة وقبل كل إعطاء. قد تكون هناك معلومات جديدة.

ابدأ مع الطبيب أو الممرضة

يُمنع استعمال وينريفاير قبل أن يشرح لك الطبيب أو الممرضة أو يشرحًا لمقدم الرعاية الخاص بك الطريقة الصحيحة للتجهيز والحقن. يجب على الطبيب أو الممرضة أن يبينوا لك كيفية حقن وينريفاير قبل الاستعمال لأول مرة.

أسئلة؟

إذا كانت لديك أسئلة حول إعطاء وينريفاير بطريقة صحيحة أو إذا كنت بحاجة لمعلومات إضافية، توجّه للطبيب، الصيدلي أو للممرضة.

?

كيف تستعمل هذا المُستحضر؟

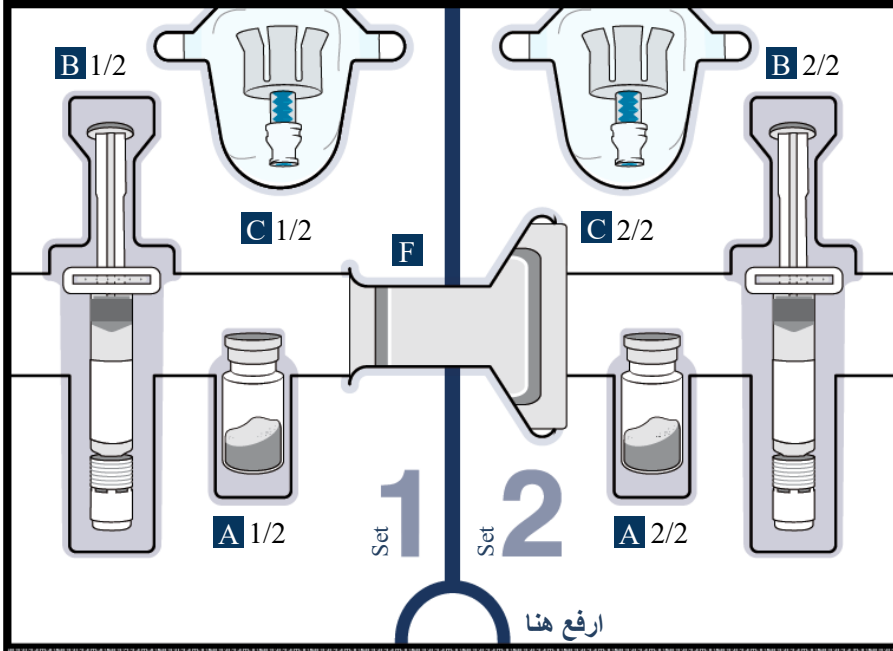
قبل الحقن، احرص على قراءة التعليمات الواردة في هذه الكراسة بالكامل، للحصول على الجرعة الصحيحة من الدواء.

- اخلط الدواء في القنينة 1
- اخلط الدواء في القنينة 2
- وخذ الدواء من كلتا القنينتين
- اسحب الجرعة التي تم وصفها لك من القنينة 2
- بعد ذلك، ستكون جاهزًا لحقن الدواء

واصل للصفحات التالية للتعليمات مرحلة بعد أخرى.

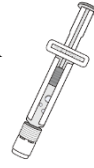
التعرف على أجزاء العبوة

الصينية العلوية: للاستعمال لأجل خلط الدواء



مسحوق الدواء

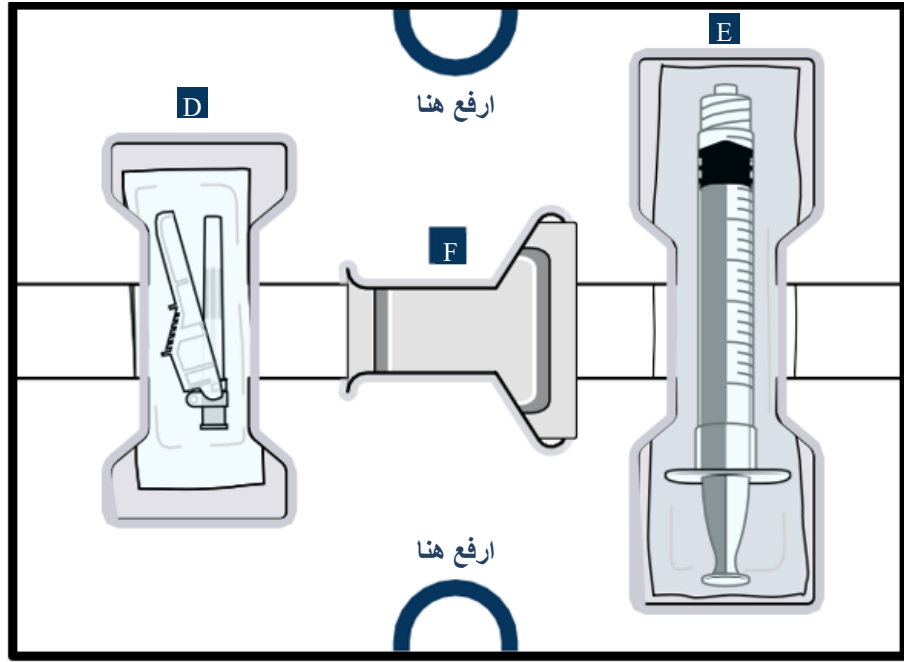
A قنيتان من مسحوق الدواء وينريفاير



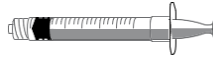
B محقتان جاهزتان للاستعمال (مذيب)  
تحتويان على مياه معقمة لخلط مسحوق الدواء  
للحصول على سائل



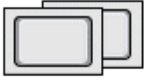
C محولان للقنينة لتوصيل  
القنينة والمحقة



D ■ إبرة واحدة للحقن



E ■ حقنة جرعة فارغة واحدة  
لأجل قياس، سحب وحقن الدواء



F ■ 8 مناديل كحولية  
(4 في كل صينية)

### معلومات من المهم معرفتها قبل الحقن

- عليك خلط المستحضر قبل الاستعمال. تأكد من أن مسحوق الدواء الذي في القنينة مُذاب بالكامل عند الحقن.
- عليك فحص الجرعة التي تم وصفها لك (الكمية بالمل) عند كل استعمال للمستحضر. قد تتغير الجرعة التي تم وصفها لك.
- يجب استعمال المستلزمات الموجودة في العبوة فقط لتجهيز الجرعة التي تم وصفها لك.
- يُمنع فتح العبوة أو خلط الدواء قبل أن تكون مستعدًا لاستعماله.
- تُمنع إعادة استعمال المستلزمات. بعد الحقن، يجب التخلص من بقايا الدواء والمستلزمات المستعملة حسب المتطلبات أو التعليمات المحلية. انظر البند "كيفية التخلص من وينريفاير" لمزيد من المعلومات.

### تخزين العبوة

- يجب تخزين العبوة كلها في الثلاجة، لكن يُمنع التجميد.
- يجب حفظ الدواء والمستلزمات في العبوة وإبعادها عن الضوء.
- يجب إبعاد العبوة عن مجال رؤية ومتناول أيدي الأطفال والحيوانات الأليفة.

### البدء

يجب على كل متلقي أو مقدم رعاية مكلف بتحضير وحقن وينريفاير أن يتلقى تدريبًا مسبقًا، وأن يُعتبر قادرًا على إعطاء وينريفاير بشكل مستقل من قبل أحد أفراد الطاقم الطبي.

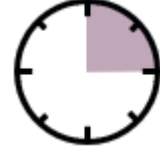
### 1 افحص المستحضر وينريفاير وتاريخ انتهاء الصلاحية

- أخرج عبوة وينريفاير من الثلاجة. ✓  
أفحص تاريخ انتهاء الصلاحية وابحث عن علامات الضرر على العبوة أو المستلزمات. ✓  
⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كان منتهي الصلاحية أو تالف. تحدث فوراً مع الطبيب أو الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.  
أفحص وتأكد أن بحورتك الدواء الذي وصفه لك الطبيب. ✓

2 اترك العبوة تصل إلى درجة حرارة الغرفة، جهّز المستلزمات واغسل يديك.

انتظر 15 دقيقة للسماح للعبوة بأن تبلغ درجة حرارة الغرفة.

الدواء البارد أكثر إيلاما عند الحقن.



15 دقيقة

جهّز الأغراض التالية بجانب العبوة، وجد سطحاً نظيفاً ومستويّاً تقوم بإعداد الجرعة وحقنها عليه.

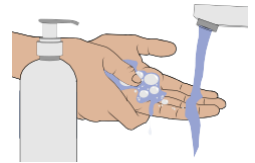


حاوية للتخلص من  
النفايات الحادة



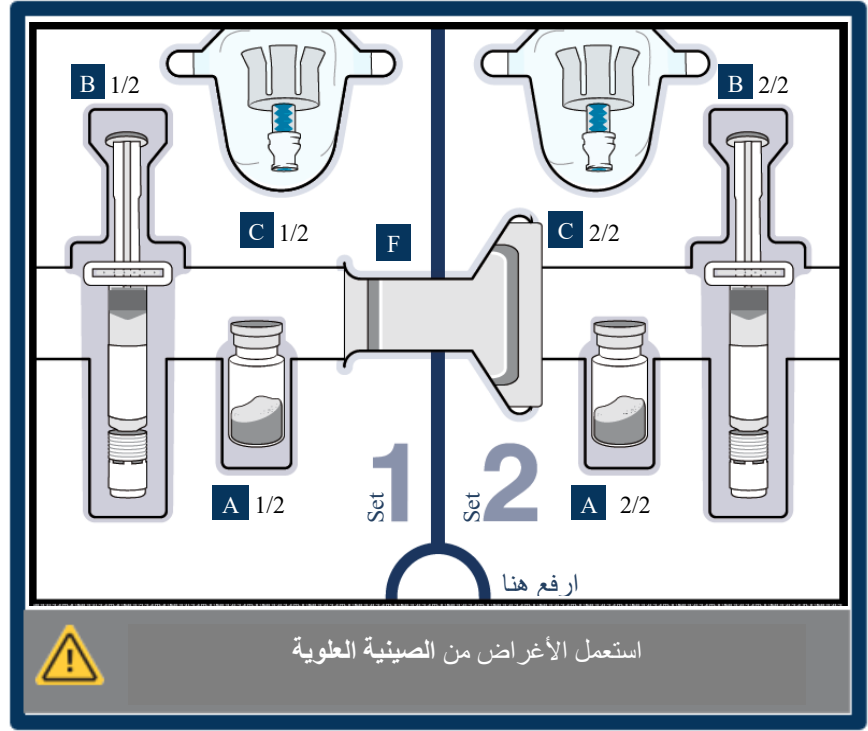
قطعة شاش،  
كرة قطن أو  
ضمادة

اغسل يديك بالماء والصابون.

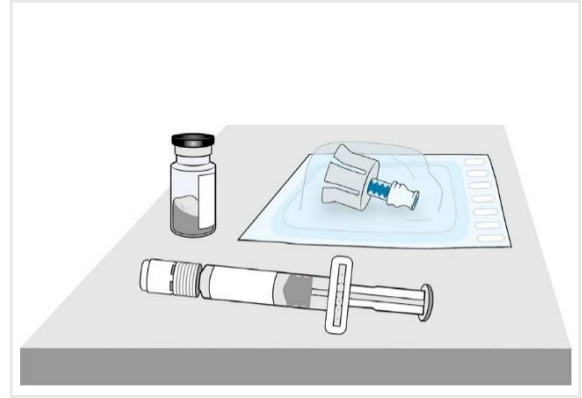


اخلط مسحوق الدواء للحصول على سائل (اخلط)

ابدأ بالصينية العلوية



3 أخرج من العبوة القنينة 1، المحقنة الجاهزة للاستعمال 1، ومحول القنينة 1



14 افحص الدواء والقنينة

- بدون تلف؟ ✓
- بدون جزيئات ظاهرة للعيان؟ ✓
- غير منتهي الصلاحية؟ ✓

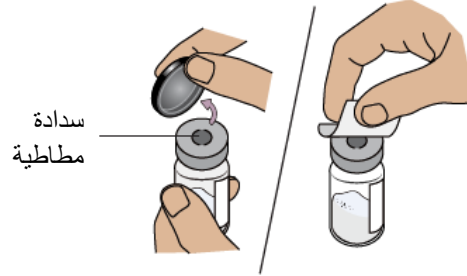


تاريخ انتهاء  
الصلاحية

افحص ملصقة القنبينة للتأكد على أن الدواء ذو صلاحية سارية.  
افحص كيف يبدو مسحوق الدواء. يجب أن يكون باللون الأبيض حتى الكريمي وقد يبدو مثل كعكة كاملة أو مفتتة.

⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كان منتهي الصلاحية، تالفا أو يحتوي على جزيئات ظاهرة للعيان

#### 4ب انزع الغطاء البلاستيكي ونظف القنبينة

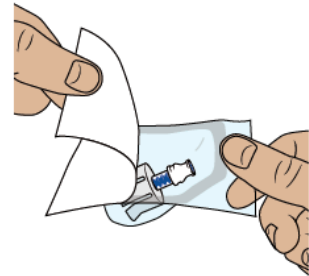


انزع الغطاء البلاستيكي ونظف السدادة المطاطية الموجودة في طرف القنبينة الأعلى بواسطة منديل كحولي.

⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كان غطاء القنبينة مفقودا  
⚠ يُمنع لمس السدادة المطاطية التي تم تنظيفها

ضع القنبينة جانباً، على سطح نظيف ومستوي.

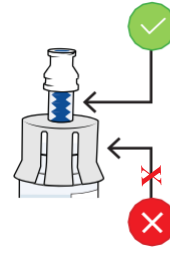
#### 5أ ضع محوّل القنبينة على القنبينة



افتح عبوة محوّل القنبينة وأخرجه من عبوته.



لتوصيل محوّل القنينة:



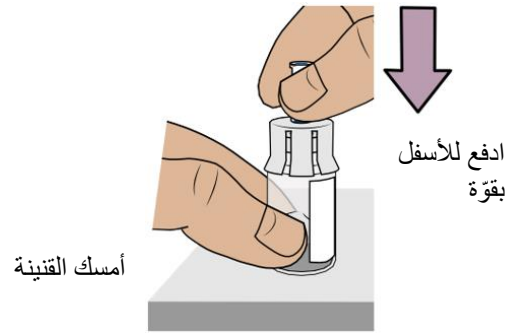
أمسك عنق محوّل  
القنينة الأزرق

يُمنع إمساك  
الطرف السفلي  
من المحوّل

أمسك عنق المحوّل الأزرق وضع محوّل القنينة على طرف القنينة العلوي.

⚠ يُمنع لمس المنطقة الداخلية من محوّل القنينة للحفاظ على نظافته ولتجنّب لمس إبرة الثقب.

5ب قم بوصل محوّل القنينة بالقنينة



أمسك القنينة بيد واحدة. ادفع محوّل القنينة للأسفل بقوة إلى أن يُقفل في مكانه (قد تشعر بمقاومة معينة).

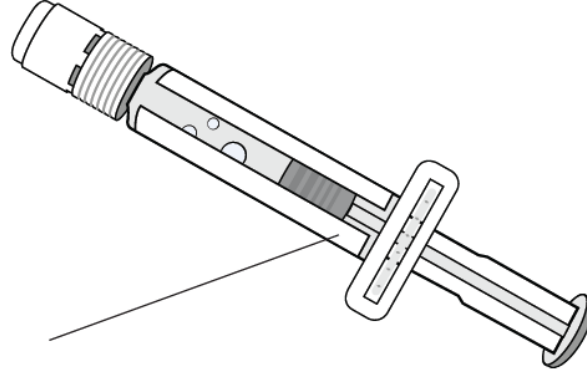
5ج نظّف محوّل القنينة



نظّف طرف محوّل القنينة العلوي بواسطة منديل كحولي.

## 6 افحص المحقنة الجاهزة للاستعمال

تأكد من أن المستحضر ما زال صالحا. افحص وتأكد من أن الماء المعقم داخل المحقنة الجاهزة للاستعمال يبدو صافياً.



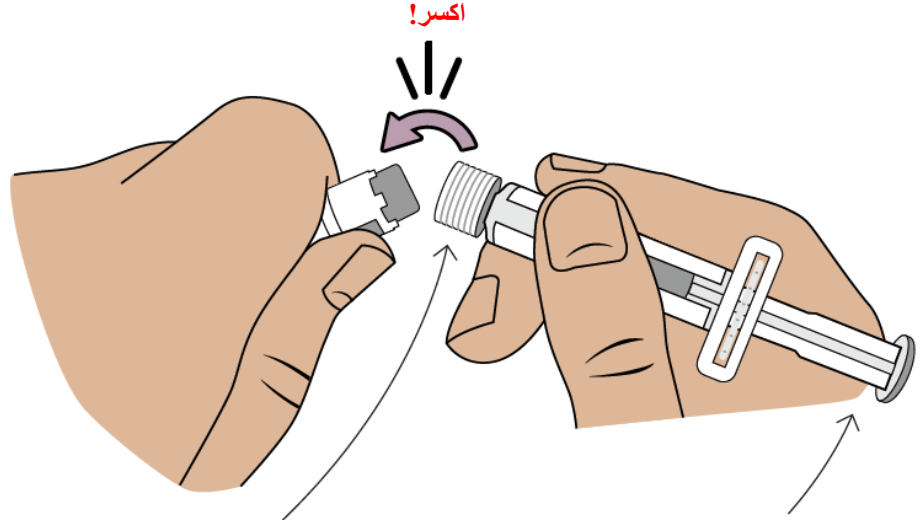
- ✓ بدون تلف؟
- ✓ صافٍ؟
- ✓ بدون جزيئات؟
- ✓ غير منتهي الصلاحية؟

تاريخ انتهاء الصلاحية

⚠ يُمنع استعمال المستحضر إذا كنت ترى كُتَل، جزيئات، تغيير في اللون، أو إذا كان المستحضر منتهي الصلاحية

## 7 اكسر الغطاء الأبيض على المحقنة الجاهزة للاستعمال

اكسر غطاء المحقنة الجاهزة للاستعمال على طول الخط المنقوب.



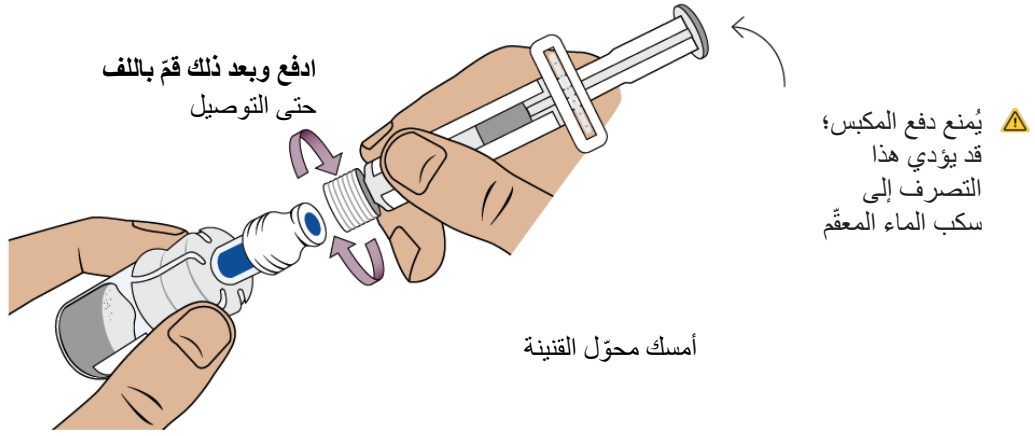
⚠ يُمنع لمس طرف المحقنة الجاهزة للاستعمال

⚠ يُمنع الضغط على المكبس؛ قد يؤدي هذا التصرف إلى سكب الماء المعقم

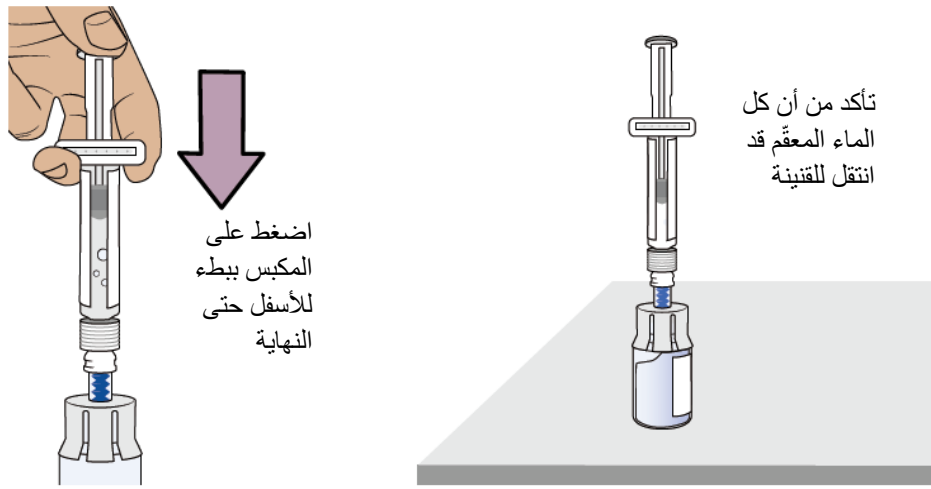
## 8 صل المحقنة الجاهزة للاستعمال بمحول القنينة

الآن، ارفع قنينة الدواء مع محوّل القنينة الموصول بها. ضع طرف المحقنة الجاهزة للاستعمال على الدائرة الزرقاء التي في محوّل القنينة.

ادفع ولف المحقنة الجاهزة للاستعمال على محوّل القنينة إلى أن لا تكون قادرا على التّف أكثر. أثناء اللف، اهتم بالإمساك بمحوّل القنينة.



## 9 انقل الماء المعقم من المحقنة الجاهزة للاستعمال إلى القنينة



اضغط على المكبس ببطء للأسفل حتى النهاية لأجل نقل كل الماء المعقم إلى داخل القنينة (سيتحرك المكبس للأعلى؛ هذا وضع طبيعي).

أبق المحقنة الجاهزة للاستعمال موصولة بالقنينة وضعها على سطح مستوي.

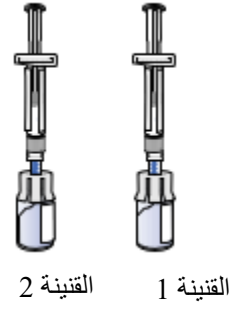
## 10 جهّز القنينة 2، المحقنة الجاهزة للاستعمال 2، ومحوّل القنينة 2

أخرج من العبوة القنينة 2، المحقنة الجاهزة للاستعمال 2، ومحوّل القنينة 2.

هام: ⚠

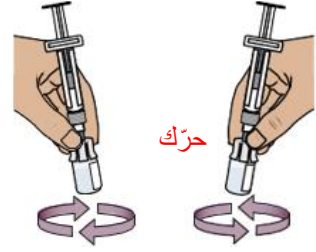
كرّر المراحل 4 حتى 9 لتجهيز القنينة 2.





توقف وتأكد من أن القنيتين 1 و 2 جاهزتين.  
يجب أن تكون كلا القنيتين جاهزتين قبل أن تتمكن من المتابعة للمرحلة 11.

### 11 قم بالتحريك لإذابة الدواء



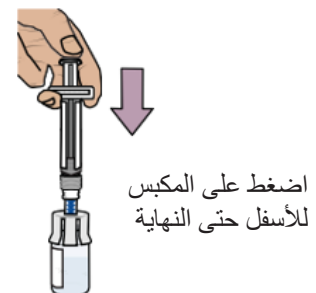
⚠ يُمنع رجّ القناني

أمسك محقنة واحدة جاهزة للاستعمال في كل يد وقم بتحريك كلا القنيتين بلطف بحركة دائرية إلى حين إذابة المسحوق بالكامل. قد يستغرق الأمر حتى دقيقتين. يُمنع الرجّ أو الهزّ بشدّة.



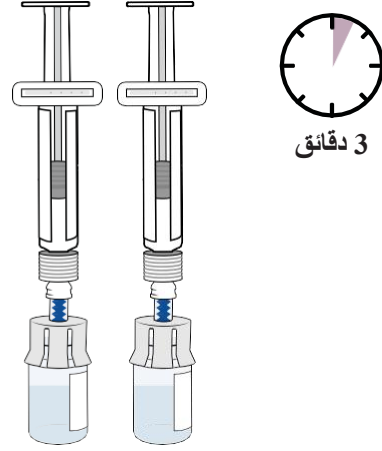
هل المحلول صافٍ  
و بدون كتل  
ومسحوق أبيض؟

عندما يكون الدواء مخلوطًا بصورة جيدة، يجب أن يكون صافياً. إذا لم يكن كذلك، كرّر هذه المرحلة إلى أن يصبح صافياً.



بالنسبة لكل قنينة، اضغط مرة أخرى على المكبس للأسفل للتأكد من أن السائل موجود في القنينة، نظرًا لأنه من الممكن أن يعود جزء من السائل إلى المحقنة (يتحرك المكبس للأعلى؛ هذا وضع طبيعي).

### 12 انتظر اختفاء الفقاعات

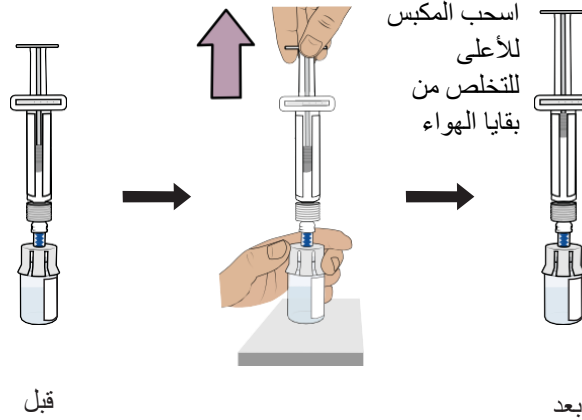


ضع كلا القنيتين جانبًا إلى حين اختفاء الفقاعات.  
قد يستغرق الأمر حتى 3 دقائق.

- ⚠ قبل أن تكمل، تأكد من أن الدواء الذي في القنينة:
- ✓ صافٍ حتى حليبي وعديم اللون حتى ذو لون بني-أصفر قليلاً
  - ✓ لا يحتوي على كتل أو مسحوق
  - ✓ لا يحتوي على فقاعات كبيرة

وجود رغوة خفيفة (فقاعات صغيرة) حول أطراف القنينة هي حالة سليمة.

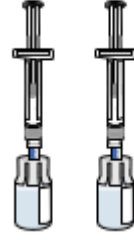
### 13 جهّز القنينة من خلال التخلص من بقايا الهواء



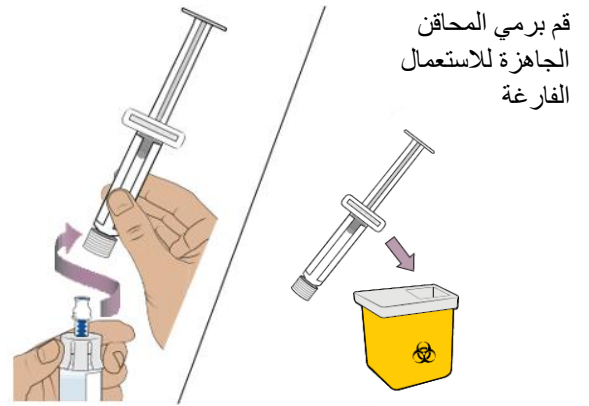
ابدأ بإحدى القنيتين. حين تكون القنينة بوضعية عمودية، اسحب المكبس بلطف للأعلى حتى طرف جسم المحقنة العلوي، لكن احذر ألا تسحب المكبس من المحقنة للخارج.

**ملاحظة:** هذه المرحلة تقوم فقط بسحب بقايا الهواء من داخل القنينة لأجل تقليل الضغط في القنينة ولمنع سكب الدواء أثناء سحب المحقنة.

**هام:** ⚠️ قم بهذه المرحلة لكلا القنيتين. توقف وتأكد من أن كلتا القنيتين جاهزتين قبل المتابعة.

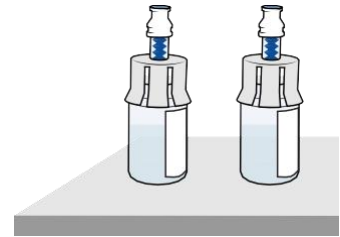


#### 14 اسحب الإبرة الجاهزة للاستعمال من القنينة



أمسك محولات القنينة واسحب كلتا المحقنتين من القناني بحركة دائرية.

قم برمي كلتا المحقنتين في حاوية النفايات الحادة.

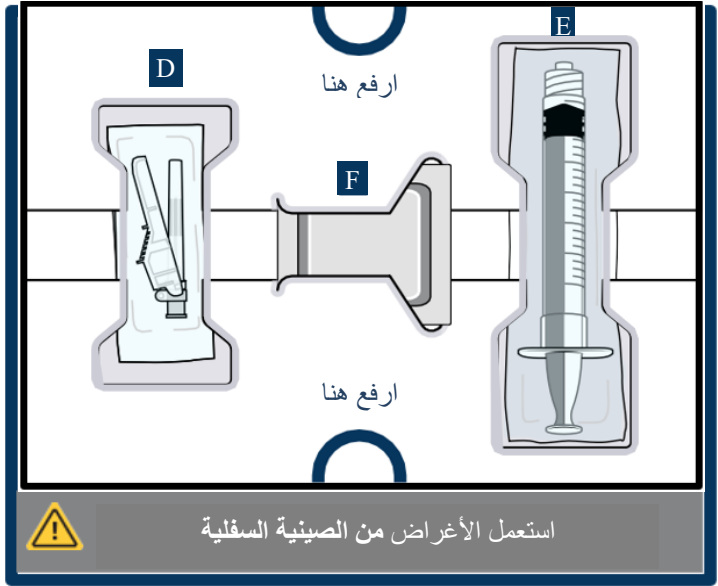


يجب أن تكون كلتا قنيتي الدواء جاهزتين للتوحيد في المراحل القادمة.

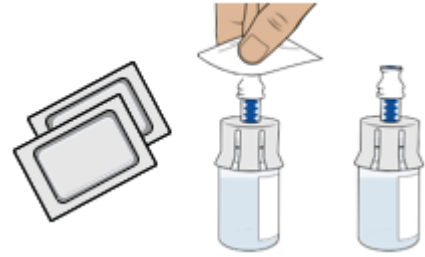
#### وخذ الدواء من كلتا القنيتين (وخذ)

للمراحل التالية، ستحتاج لـ:

- القنينة 1 والقنينة 2 اللتين تحتويان على دواء مذاب
- أغراض من الصينية السفلية



**15 نَظِّف طرف محوِّلي القناني العلوي**  
نَظِّف طرف محوِّلي القناني العلوي بواسطة منديلين كحوليين جديدين من الصينية السفلية.



**16 أخرج حقنة جرعة فارغة واحدة من عبوتها**

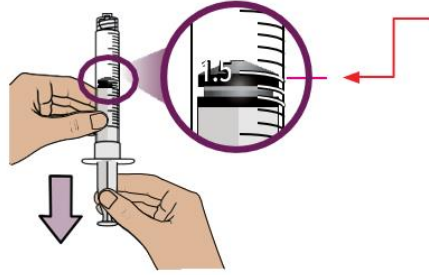
اعثر على حقنة الجرعة الفارغة في الصينية السفلية وأخرجها من عبوتها.  
تستعمل حقنة الجرعة لأجل قياس كمية الدواء التي يجب عليك سحبها (اعتمادا على الجرعة التي تم وصفها لك).



## 17 اسحب هواء لداخل محقنة الجرعة

⚠ عليك القيام بذلك لأجل التأكد من أن الضغط داخل القنينة سيكون متجانسا وأنك ستحصل على جرعة دقيقة.

أمسك محقنة الجرعة بوضعية عمودية واسحب المكبس للأعلى لأجل سحب 1.5 ملل هواء.

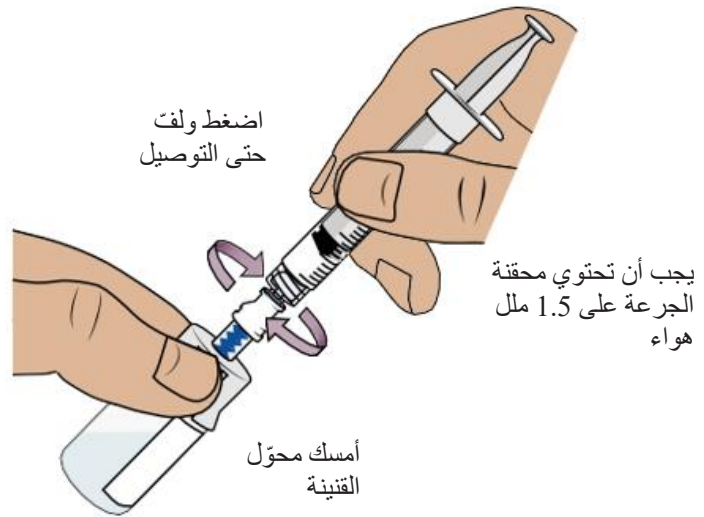


حلقة المكبس العلوية  
اسحب المكبس إلى أن تصل حلقة المكبس  
العلوية إلى 1.5 ملل.

ملاحظة: يمثل كل خط على محقنة الجرعة  
0.1 ملل.

## 18 صل محقنة الجرعة بإحدى القنيتين

خلال الإمساك بمحول القنينة، صل محقنة الجرعة به من خلال حركة دائرية إلى أن تتوقف.



اضغط ولف  
حتى التوصيل

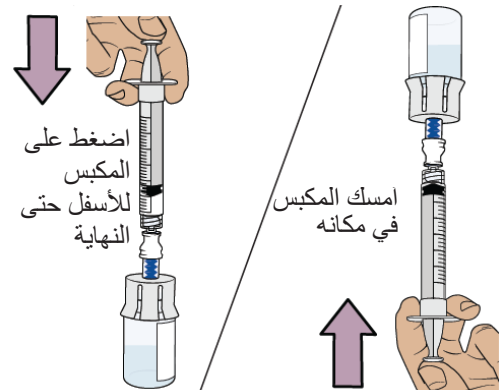
يجب أن تحتوي محقنة  
الجرعة على 1.5 ملل  
هواء

أمسك محول  
القنينة

## 19 ادفع الهواء لداخل القنينة، بعد ذلك اقلب القنينة

اضغط على المكبس للأسفل حتى النهاية لنقل كل الهواء إلى داخل القنينة.

بعد ذلك أمسك المكبس في مكانه بواسطة الإبهام واقرب القنينة.



اضغط على  
المكبس  
للأسفل حتى  
النهاية

امسك المكبس  
في مكانه

## 20 اسحب كل الدواء من القنينة الأولى

اسحب المكبس للخلف ببطء. توقف عند 1.5 ملل.

سيضمن هذا الأمر وجود كل الدواء الذي في القنينة داخل محقنة الجرعة.

⚠ يُمنع سحب المكبس لأكثر من 1.5 ملل. توقف عند 1.5 ملل

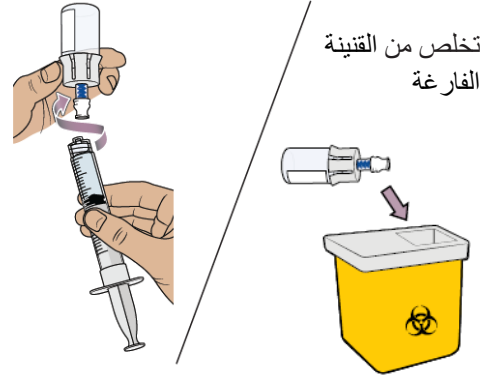
⚠ احذر من سحب المكبس خارج حقنة الجرعة



## 21 اسحب محقنة الجرعة من القنينة الأولى

أمسك محول القنينة واسحب محقنة الجرعة المعبأة من القنينة بحركة دائرية.

قم برمي القنينة الفارغة في حاوية النفايات الحادة.



## 22 صل إبرة الحقن بالقنينة الثانية

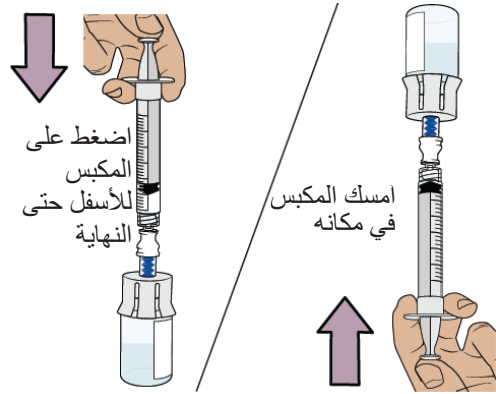
خلال الإمساك بمحوّل القنينة في القنينة الثانية، صل محقنة الجرعة المعبأة بصورة جزئية به من خلال حركة دائرية إلى أن تتوقف.



## 23 ادفع كل الدواء لداخل القنينة الثانية، بعد ذلك اقلب القنينة

اضغط على المكبس ببطء للأسفل حتى النهاية لنقل كل الدواء إلى داخل القنينة ولضمان دقة الجرعة. تؤدي هذه الخطوة إلى توحيد الدواء من كلا القنيتين.

بعد ذلك أمسك المكبس في مكانه بواسطة الإبهام واقرب القنينة.

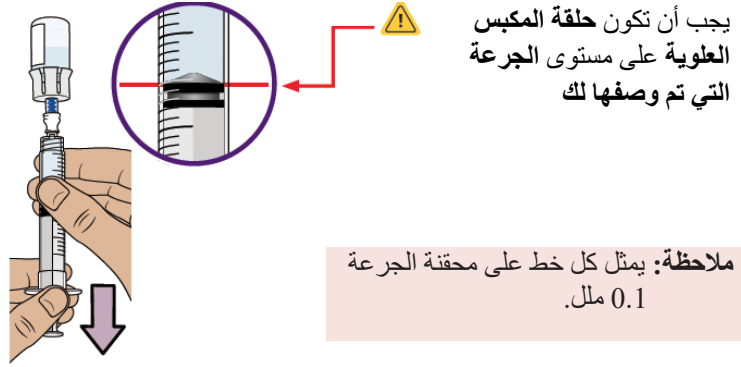


اسحب الجرعة التي تم وصفها لك (اسحب)

## 24 اسحب المكبس للخلف لأجل سحب الجرعة

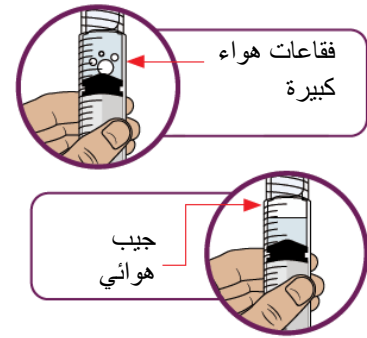
عندما تكون القنينة ومحقنة الجرعة مقلوبتين، اسحب المكبس ببطء للخلف.

توقف عندما تصل للكمية بالـ "ملل" المذكورة في وصفتك.



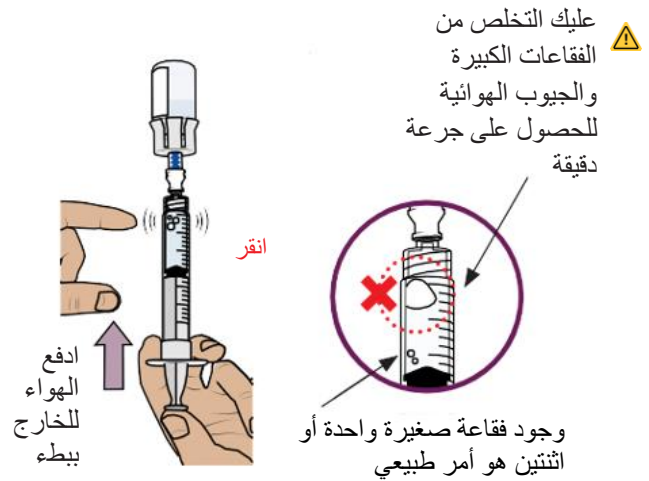
## 25 افحص وجود فقاعات الهواء والجيوب الهوائية

افحص وجود فقاعات الهواء الكبيرة أو جيب هوائي في المحقنة. تخلص من بقايا الهواء في المراحل التالية.



## 26 تخلص من فقاعات الهواء والجيوب الهوائية

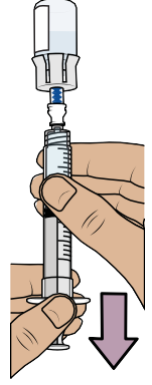
إذا شاهدت فقاعات هواء أو جيب هوائي، انقر على جانب محقنة الجرعة لكي تحرك الهواء إلى الطرف العلوي. اضغط على المكبس ببطء للأعلى للتخلص من بقايا الهواء.



## 27 قارن الكمية بالجرعة التي تم وصفها

بعد التخلص من كل بقايا الهواء، قارن الكمية بالجرعة التي تم وصفها لك.

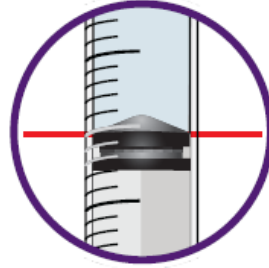
إذا لم تكن المحقنة تحتوي على الكمية التي تم وصفها لك، اسحب المكبس ببطء للخلف مرة أخرى لسحب كمية إضافية من الدواء.



كرّر المراحل 24 حتى 26 إلى أن تصل إلى الجرعة التي تم وصفها لك وبدون فقاعات هواء كبيرة مرئية.

**28 أكد على الجرعة التي تم وصفها لك**

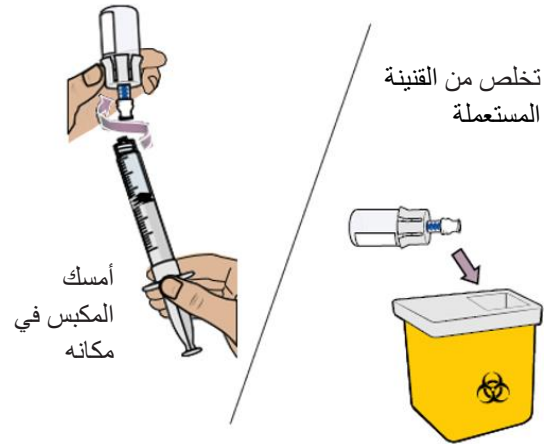
قبل أن تواصل، تأكد من أن محقنة الجرعة تحتوي على الجرعة التي تم وصفها.



يجب أن تكون حلقة  
المكبس العلوية على  
مستوى الجرعة التي  
تم وصفها لك

⚠ إذا لم تكن الكمية ملائمة للجرعة التي تم وصفها لك، كرّر المراحل 24 حتى 27.

**29 اسحب محقنة الجرعة من القنينة وضع محقنة الجرعة جانباً**



أمسك المكبس في مكانه بيد واحدة. بواسطة اليد الثانية، أمسك محوّل القنينة واسحب محقنة الجرعة المعبأة من القنينة بحركة دائرية.

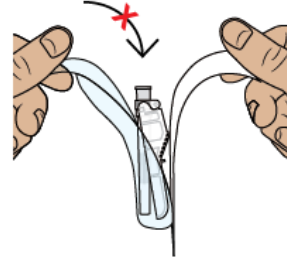
قم برمي القنينة في حاوية النفايات الحادة.



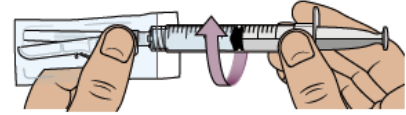
ضع محقنة الجرعة المعبأة على سطح نظيف ومستوي. ⚠ يُمنع لمس طرف محقنة الجرعة ويُمنع السماح بأي ملامسة بينها وبين أي سطح.

### 30 صل إبرة الحقن

⚠ يُمنع لمس منطقة توصيل الإبرة



اعثر على الإبرة في الصينية السفلية وافتح عبوتها.

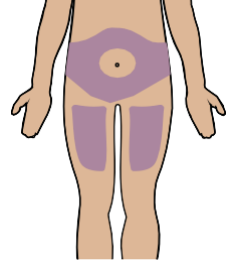


حين تكون الإبرة ما تزال في العبوة، أمسك قاعدة الإبرة وصلها بمحقنة الجرعة بحركة دائرية إلى أن تتوقف. انزع غلاف الإبرة.



أبعد واقي السلامة عن الإبرة باتجاه المحقنة بالزاوية المعروضة. ضع محقنة الجرعة على سطح نظيف ومستوي. ⚠ يُمنع نزع غطاء الإبرة

### 31 اختر ونظف مكان الحقن



اختر مكان الحقن في البطن أو في منطقة أعلى الفخذ. إذا كنت تحقن في البطن، تجنّب المنطقة المحيطة بالسرة حتى 5 سم.

اختر مكانا مختلفا في كل مرة تحقن فيها.

⚠ يُمنع الحقن داخل جلد متضرر، مؤلم، مصاب أو مغطى ببقع حمراء

⚠ يُمنع الحقن عبر (من فوق) الملابس



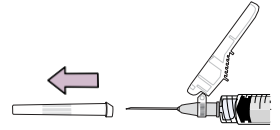
نظف مكان الحقن بمنديل كحولي جديد.

⚠ يُمنع معاودة لمس مكان الحقن الذي تم تنظيفه

الآن، أنت جاهز لحقن الدواء.

### احقن الدواء

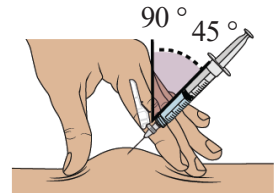
#### 32 احقن الدواء (احقن)



انزع غطاء الإبرة من خلال سحبه.

قم برمي الغطاء.

⚠ يُمنع لمس المكبس قبل أن تكون جاهزا للحقن، لأجل عدم فقدان أي كمية من الدواء

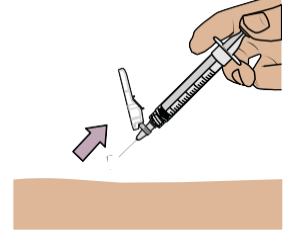


أقرص بلطف وأمسك ثنية جلد في مكان الحقن المخصص. أدخل الإبرة بحركة تشبه السهم بزاوية تبلغ 45° حتى 90°. يساعدك هذا الأمر في الحقن تحت الجلد مباشرة.

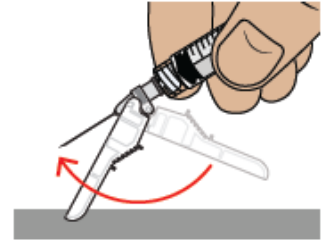


ادفع المكبس بصورة بطيئة وثابتة للأسفل حتى النهاية، إلى أن تفرغ محقنة الجرعة.  
تأكد من أنه قد تم حقن كل الدواء.  
الآن، يمكنك ترك ثنية الجلد.

⚠️ أبعد الأصابع عن الإبرة طوال الوقت.



خلال الحفاظ على الإبرة في الداخل، أخرج الإبرة من الجلد بنفس الزاوية التي تم إدخالها بها.



لإعادة واقي السلامة إلى الإبرة، ادفع الواقي في مواجهة سطح مستوي إلى أن تسمع "نقرة" وترى أن الإبرة مغطاة.



قم برمي محقنة الجرعة والمستلزمات المستعملة في حاوية النفايات الحادة.  
⚠️ يُمنع نزع الإبرة عن محقنة الجرعة

### كيفية التخلص من وينريفاير

اسأل الصيدلي عن كيفية التخلص من الأدوية التي لم تعد قيد الاستعمال. تساعد هذه التدابير في الحفاظ على البيئة. يجب اتباع التعليمات المحلية بخصوص الطريقة الصحيحة للتخلص من الأدوية، حيث أنها قد تختلف عن التوصيات العامة الظاهرة لاحقاً.

• قم برمي كل قنينة مستعملة (بما فيها بقايا سائل وينريفاير)، إبرة،  
أغطية القناني والإبرة والمحاقن المستعملة في حاوية التخلص من  
النفايات الحادة.

• يُمنع رمي قناني وينريفاير، المحاقن أو الإبرة في سلة المهملات  
في البيت.

• تُمنع إعادة استعمال المستلزمات. هذا المنتج مخصص للاستعمال  
لمرة واحدة ويجب استعماله مرة واحدة فقط.



- هام: يجب دائما إبعاد حاوية التخلص من النفايات الحادة عن متناول أيدي الأطفال والحيوانات الأليفة.

إذا لم تكن بحوزتك حاوية للتخلص من النفايات الحادة، يمكنك استعمال حاوية منزلية تكون:

- مصنوعة من البلاستيك القوي (المقاوم)،

- قابلة للإغلاق بغطاء مشدود مقاوم للثقب، لا يسمح للأغراض الحادة بالخروج من الحاوية،

- عمودية ومستقرة أثناء الاستعمال،

- مقاومة للتسرب، وكذلك

- مشار إليها بصورة مناسبة مع تحذير من النفايات الخطيرة داخل الحاوية.

حين تكون الحاوية ممثلة تقريبا، سيتوجب عليك العمل بموجب التوجيهات المحلية بشأن الطريقة الصحيحة للتخلص منها

⚠️ تُمنع إعادة تدوير الحاوية بعد الاستعمال

#### أسئلة شائعة

ماذا يجب أن أفعل إذا كنت أنزف من مكان الحقن؟

ضع على الجلد، فوراً، كرة قطن أو ضمادة وقم بالضغط ضغطاً خفيفاً. إذا لم يتوقف النزيف، توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي فوراً.

أين تتواجد الكمية التي تم وصفها لي؟

تظهر الكمية التي تم وصفها لك بالـ "مل" في وصفتك الطبية. راجع طبيبك أو الصيدلي إذا لم تجد الكمية التي تم وصفها لك.

ماذا يجب أن أفعل إذا انسكب قسم من الدواء عن طريق الخطأ على جلدي أو على سطح العمل؟

اغسل المكان فوراً بالماء والصابون بصورة جيدة.

ماذا يجب أن أفعل إذا لم أكن متأكد إن كنت قد حققت الجرعة التي تم وصفها لي بصورة صحيحة؟

توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي.

ماذا يجب أن أفعل إذا تحرك مكبس محقنة الجرعة بصورة تلقائية حين كنت أحاول سحب الدواء من القنينة؟

لا تقلق إذا تحرك المكبس قليلاً من تلقاء نفسه أثناء تعبئتك للدواء في محقنة الجرعة.

أمسك المكبس في مكانه بيد واحدة لتمنع حركته.

بواسطة اليد الثانية، اسحب محقنة الجرعة من القنينة بحركة دائرية. بعد السحب، بالإمكان ترك المكبس بصورة آمنة.

يمكنك منع حركة المكبس التلقائية من خلال حقن الهواء داخل القنينة قبل تعبئة محقنة الجرعة بالدواء. راجع المراحل 17 حتى 28 للتعليمات المفصلة.

ماذا يجب أن أفعل إذا كانت أجزاء العبوة تالفة أو غير سليمة (مثلاً، تغيير في اللون، تعكر أو وجود جزيئات)؟

إذا كانت أجزاء العبوة تالفة أو غير سليمة، يُمنع استعمالها. توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.

ماذا يجب أن أفعل إذا لم يصبح الدواء صافياً بعد الخلط والتحريك؟

يُمنع استعمال الدواء إذا قمت بخلط قنينة الدواء لمدة دقيقتين تقريباً وتركها لمدة 3 دقائق إضافية، لكن الدواء بقي عكراً أو كان يحتوي على كتل، مسحوق أو جزيئات غريبة. توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.

ماذا يجب أن أفعل إذا لم يخرج الماء المعقم من المحقنة الجاهزة للاستعمال؟

تأكد من أن محوّل القنينة موصول بالقنينة بصورة مثبتة. إذا لم يكن كذلك، أمسك القنينة واضغط على محوّل القنينة للأسفل بقوة لضمان ثقب سدادة المطاطية بواسطة محوّل القنينة.

ماذا يجب أن أفعل إذا سقطت أجزاء العبوة؟

يُمنع استعمال العبوة إذا لحق ضرر بأي أعراض. إذا لم تكن متأكدًا، توجّه إلى طبيبك أو إلى الصيدلي للحصول على عبوة جديدة.

**هل يمكنني استعمال عبوة تم تركها خارج التلاجة؟**

إذا تم ترك العبوة المغلقة خارج التلاجة لفترة زمنية طويلة، الرجاء مراجعة الطبيب أو الصيدلي قبل الاستمرار.

**هل يجب علي استعمال الدواء المذاب فوراً؟**

نحن ننصح باستعمال الدواء بعد الإذابة فوراً وحتى موعد أقصاه 4 ساعات بعد الإذابة. إذا مرت أكثر من 4 ساعات، قم برمي الدواء المذاب المتبقي دون استعمال. إذا كانت لديك أسئلة أو إذا لم تكن متأكدًا بالنسبة للإجراء، الرجاء مراجعة طبيبك أو الصيدلي.

**كيف يمكنني تلقي المساعدة في تجهيز وإعطاء الحقنة؟**

إذا كانت لديك أسئلة حول إعطاء وينريفابير بطريقة صحيحة أو إذا كنت بحاجة لمعلومات إضافية، يمكنك التوجّه للطبيب أو للصيدلي.

لمعلومات إضافية حول هذا الدواء، الرجاء مراجعة طبيبك أو الصيدلي أو المندوب المحلي لصاحب التسجيل. بالإمكان العثور على بيانات المندوب المحلي في النشرة للمستهلك: معلومات لمتلقي العلاج.

للتبسيط ولتسهيل القراءة، وردت تعليمات الاستعمال بصيغة المذكر. مع هذا فالدواء معدّ لكلا الجنسين.