

# إزالة إبرة المنفذ المغروسة

## 2 | جهاز حقن التنظيف

- أ. قبل استخدام الحقنة، اضغط بقوة على مكبس الإبهام مع استمرار الضغط على الغطاء، حتى تشعر بتحريك المكبس.
- ب. اطرده الهواء والمحلول الزائد عن طريق لف غطاء الرأس ودفع المكبس للأمام. ادفع المحلول الإضافي بالمقدار الذي أوصت به ممرضتك.
- ج. استبدل غطاء الحقنة، مع الحرص على عدم لمس طرف الحقنة بيدك. إذا لمستته، فستحتاج إلى البدء من جديد بحقنة نظيفة. ضع الحقنة جانبًا حتى تستعد لاستخدامها.
- د. كرر العملية مع جميع حقن الشطف اللازمة.

## 3 | اغسل مجموعة تمديد إبرة المنفذ بالمحلول الملحي

باستخدام حقنة المحلول الملحي المعدة من الخطوة رقم #2.

- أ. افرك غطاء الحقنة بمنديل كحولي لمدة 15 ثانية على الأقل واتركه يجف في الهواء.
- ب. أزل الغطاء الوافي من حقنة تدفق المحلول الملحي. لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.
- ج. اربط حقنة تدفق المحلول الملحي بغطاء الحقن وافتح المشبك على الأنبوب، إذا لزم الأمر.
- د. اشطف الأنبوب باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/الإيقاف المؤقت). لا تحاول الشطف إذا تم استيفاء المقاومة؛ اتصل بالممرض أو الصيدلي الخاص بك.
- مل من المحلول الملحي
- هـ. أزل حقنة تدفق المحلول الملحي وتخلص منها في حاوية قمامة.

يرجى الرجوع إلى كتيب "دليل المريض للعلاج بالتسريب" للحصول على معلومات إضافية.

لا يُقصد من هذه المعلومات أن تكون بديلاً عن المشورة المهنية. افعل دائمًا ما يوصي به طبيبك، أو ممرضتك، أو الصيدلي.

## نظرة عامة

غالبًا ما يتم وضع المنفذ المغروس، والذي يُشار إليه عادةً باسم منفذ، في المرضى الذين يحتاجون إلى علاج وريدي طويل الأمد. يسمح المنفذ بالوصول إلى الوريد باستخدام عصا إبرة واحدة فقط ويمكن استخدامه أيضًا لسحب الدم من أجل المختبر.

## البدء

- استخدم منطقة عمل نظيفة
- نظف يديك جيدًا باستخدام الصابون المضاد للبكتيريا والماء الدافئ (في حالة عدم توفر الماء والصابون، استخدم معقم اليدين المعتمد على الكحول)
- جفف يديك بمنشفة نظيفة

## 1 | اجمع مستلزماتك:

- أ. حقن التنظيف
- مل من المحلول الملحي
- مل من الهيبارين \_\_\_\_\_ وحدة/مل هيبارين
- ب. مناديل مبللة بالكحول
- ج. شاش معقم
- د. القفازات غير المعقمة
- هـ. ضمادة (إذا لزم الأمر)
- و. حاوية الأدوات الحادة (إذا لزم الأمر) و/أو حاوية القمامة

## المضاعفات المحتملة

من المهم إبلاغ موفر الرعاية الصحية أو الممرضة على الفور عن أي مضاعفات محتملة.

لمزيد من المعلومات حول كيفية العناية بمنفذك، يرجى الرجوع إلى إرشادات "Implanted Port Care" (العناية بالمنفذ المغروس) المتوفرة.

## 4 | اغسل مجموعة تمديد إيبرة المنفذ بالهيبارين (إلا إذا كان المنفذ يحتوي على طرف Groshong®، أي PowerPort®)

باستخدام حقنة الهيبارين المعدة من الخطوة رقم #2.

- أ. افرك غطاء الحقنة بمنديل كحولي لمدة 15 ثانية على الأقل واتركه يجف في الهواء.
- ب. أزل الغطاء الواقي من حقنة تدفق محلول الهيبارين. لا تلمس طرف الحقنة بعد إزالة الغطاء.
- ج. اربط حقنة تدفق محلول الهيبارين بغطاء الحقن وافتح المشبك الموجود على الأنبوب، إذا لزم الأمر.
- د. اشطف الأنابيب باستخدام طريقة "push/pause" (الدفع/الإيقاف المؤقت). لا تحاول الشطف إذا تم استيفاء المقاومة؛ اتصل بالممرض أو الصيدلي الخاص بك.
- مل من الهيبارين \_\_\_\_\_ وحدة/مل هيبارين
- هـ. أغلق المشبك الموجود على الأنبوب، إذا لزم الأمر.
- و. أزل حقنة تدفق المحلول الملحي وتخلص منها في حاوية قمامة.

## 5 | أزل إيبرة المنفذ

- أ. أزل الضمادة ثم ثبت المنفذ بأصابع يد واحدة. (إذا قام شخص آخر غير المريض بإزالة الضمادة والإبرة، فيجب استخدام قفازات غير معقمة).
- ب. باليد الأخرى، اسحب الإبرة لأعلى حتى تسمع نقرة تشير إلى تنشيط جهاز الأمان.
- ج. انزع الإبرة وتخلص منها في حاوية الأدوات الحادة.
- د. في حالة حدوث نزيف، اضغط بشاش معقم حتى يتوقف و/أو ضع ضمادة، إذا لزم الأمر.

