

## كانيوولا HOLDEX® البلاستيكية (معمقة) دواعي الاستعمال

### الاستخدام المقرر

حامل أنبوب كانيوولا HOLDEX® البلاستيكية عبارة عن حامل أنبوب معقم يُستخدم لمرة واحدة مع كانيوولا بلاستيكية غير متركزة في الجزء العلوي من الحامل وإبرة من الفولاذ المقاوم للصدأ في الجزء السفلي من الحامل. وهي مخصصة للاستخدام في سحب العينات الروتيني من أكياس أو زجاجات جمع العينات من خلال منافذ الكانيولا عديمة الإبر.

### وصف المنتج

تم إنتاج الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® من قبل شركة Greiner Bio-One، النمسا. وهي حامل أنبوب معقم وشفاف يُستخدم لمرة واحدة مصنوع من البولي بروبيلين (PP). يتيح تصميمها جمع العينات بسهولة وأمان من أكياس التجميع التي تحتوي على منفذ وصول عديم الإبرة، باستخدام أنابيب التجميع المفرغة مثل أنابيب جمع العينات VACUETTE®. يجب عدم استخدام هذا الجهاز إلا من قبل متخصصي الرعاية الصحية المدربين تدريباً مناسباً وفقاً لهذه التعليمات فقط.

### الاحتياطات/التنبيهات

- اقرأ دليل منتج منفذ الوصول الصادر عن الشركة المصنعة للاطلاع على تعليمات الاستخدام الكاملة.
- افحص المنتج قبل الاستخدام ولا تستخدمه إذا كان به ضرر.
- إذا كانت العبوة المعقمة بها ضرر أو إذا تم فتحها دون قصد قبل الاستخدام، فيجب عدم استخدام المنتج ويجب التخلص منه.
- أي كانيوولا بلاستيكية HOLDEX® ملوثة بمكونات الدم تعتبر خطرة ويجب التخلص منها على الفور.
- بعد جمع العينة، تخلص من الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® في حاوية مناسبة للأدوات الحادة وفقاً للسياسات والإجراءات الخاصة بمنشأتك.
- يجب ارتداء القفازات في جميع الأوقات أثناء استخدام الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® لتقليل خطر التعرض لها إلى أدنى درجة.
- تعامل مع جميع العينات البيولوجية وفقاً للسياسات والإجراءات الخاصة بمنشأتك.
- احصل على العناية الطبية المناسبة في حالة التعرض لأي عينات بيولوجية (على سبيل المثال، من خلال إصابة الوخز)، لأنها قد تنقل فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز) أو التهاب الكبد الفيروسي أو أي مرض معدٍ آخر.
- يحتوي هذا الجهاز على مطاط طبيعي جاف ويتم تمييزه وفقاً لذلك على عبوة التغليف.

### التخزين قبل الاستخدام

قم بتخزين الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® في درجة حرارة تتراوح بين 4 و 25 °م (40-77 °ف).  
**ملاحظة:** تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة. قد يؤدي تجاوز الحد الأقصى لدرجة حرارة التخزين الموصى بها إلى تلف الحامل.




### جمع العينات والتعامل معها

- اقرأ التعليمات بالكامل قبل إجراء عملية جمع العينة.  
قم بارتداء قفازات أثناء جمع العينات وعند التعامل مع أنابيب جمع العينات لتقليل خطر التعرض لها إلى أدنى درجة!
- أدخل الكانيولا البلاستيكية الخاصة بالكانيولا البلاستيكية HOLDEX® في المنفذ المخصص لأخذ العينات.  
**ملاحظة:** تأكد من إدخال الكانيولا البلاستيكية الخاصة بالكانيولا البلاستيكية HOLDEX® بإحكام وبشكل كامل حتى لا تنفصل أثناء الاستخدام. قد يؤدي الإدخال غير الكافي إلى فك الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® أثناء جمع العينة.
  - ادفع أنبوب جمع العينة الذي تم تفرغته في الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® بحيث يتم ثقب السدادة المطاطية للأنبوب. قم بمركزة الأنبوب في الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® عند اختراق الغطاء لمنع اختراق الجدار الجانبي وما يستتبعه من فقدان الفراغ الهوائي بشكل مبكر. يُوصى باستخدام أنابيب جمع العينات VACUETTE® المصنعة من قبل شركة Greiner Bio-One، حيث إنها مناسبة بشكل مثالي للاستخدام مع الكانيولا البلاستيكية HOLDEX®. بمجرد توقف العينة عن التدفق في الأنبوب، قم بإزالة أنبوب التجميع المملوء بعناية مع تثبيت الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® باليد الأخرى.  
**ملاحظة:** الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® مخصصة للاستخدام مع أنابيب جمع العينات المفرغة فقط. إذا تم تثبيت أشياء أخرى على الكانيولا البلاستيكية HOLDEX®، فقد تتضرر الإبرة الموضوعة في الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® أو الغلاف المطاطي الواقي للإبرة، مما قد يؤدي إلى حدوث تسرب داخل النظام.
  - ضع الأنبوب التالية في الحامل. تأكد من عدم ملامسة محتويات الأنبوب للغطاء أو طرف الإبرة أثناء جمع العينة.
  - مباشرة بعد جمع عينة الأنبوب الأخير، تخلص من الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® المستخدمة في تجهيزة تخلص مناسبة وفقاً للسياسات والإجراءات الخاصة بمنشأتك.

### التخلص من المنتج

يجب مراعاة التوجيهات العامة للتنظافة الصحية واللوائح القانونية للتخلص الصحيح من المواد المعدية واتباعها. يجب التخلص من الكانيولا البلاستيكية HOLDEX® الملوثة فوراً بعد جمع العينة في حاويات مناسبة للتخلص من المواد الخطرة بيولوجياً.

### معلومات ملصق البيانات

لا تُعد الاستخدام	⊗	رقم الكتالوج	REF	الشركة المصنعة	
جهاز طبي تشخيصي في المختبر	IVD	معقم باستخدام الإشعاع	STERILE R	تاريخ انتهاء صلاحية الاستخدام	
يحتوي على أو يوجد به لاتكس المطاط الطبيعي	LATEX	حد درجة الحرارة		كود الدفعة	LOT