

الشكل 2

وفقاً لمتطلبات CFR Part 801.15 21، يرد في دليل مستخدم نظام NanoKnife مسرد للرموز التي تظهر دون إرفاق نص داخل ملصقات مبادئ مسبار NanoKnife.

الرمز	رقم المرجع	عنوان الرمز	معنى الرمز
UPN	غير متاح	رقم المنتج العالمي	رمز رقم المنتج العالمي (UPN) الذي يمثل رقم جهة التصنيع المحدد لاصنّف ما.
	غير متاح	الكمية الموجودة بالعبوة	للإشارة إلى أن العدد المجاور يعكس عدد الوحدات المتضمنة بالعبوة.
	غير متاح	عبوة قابلة لإعادة التوزيع	عبوة قابلة لإعادة التوزيع.*

a. EN ISO 14021 الإعلانات والملصقات البيئية المطالبات البيئية المعقدة ذاتياً (الملصقات البيئية من النوع الثاني)

* AngioDynamics وشعار AngioDynamics و NanoKnife وشعار NanoKnife هي علامات تجارية وأو علامات تجارية مسجلة لشركة AngioDynamics, Inc. ولشركاتها الفرعية أو التابعة لها.



NanoKnife

مبادئ مسبار الإلكترود المفرد
تعليمات الاستخدام

العربية - 16910474-29A
2022-01



إرشادات الاستخدام

تنبيه

R ONLY يحق للأطباء فقط شراء هذا الجهاز أو استخدامه وذلك بموجب القانون الفيدرالي (للولايات المتحدة الأمريكية).

تم تعقيم هذا الجهاز بأكسيد الإيثيلين. هذا الجهاز معقم ومصمم لاستخدام مريض واحد فقط. يظل معقماً إلا إذا تم فتح العبوة أو أصبحت تالفة. يُحظر إعادة التعقيم.

هذا المبدأ صُمم للاستخدام مع مسابير الإلكترود المفرد من AngioDynamics فقط. راجع تعليمات استخدام المسبار للحصول على معلومات إضافية فيما يتعلق بإجراء NanoKnife.

تحذيرات

إن إعادة استخدام الأجهزة المصممة للاستخدام مرة واحدة تؤدي إلى تعرض المريض أو المستخدم إلى خطر محتمل لانتقال العدوى. يؤدي تلوث الجهاز إلى حدوث إصابة أو مرض أو وفاة المريض.

قد تداخل إعادة المعالجة بسلامة الجهاز و/أو تؤدي إلى تعطل الجهاز.

وصف المنتج

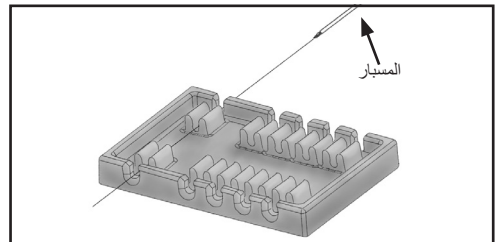
هذا المبدأ هو مكون مفرد مزود بموقع رئيسي للمسبار و 4 مواقع ثانوية للمسبار، مما يسمح للمستخدم بوضع مسابير بزيادات من 10 mm إلى 25 mm، +/- 1 mm.

الغرض من الاستخدام

لقد تم تصميم مبادئ مسبار الإلكترود المفرد هذا لحمل مسابير الإلكترود المفردة بالتوازي وبمسافات فاصلة معينة.

إرشادات الاستخدام

1. افحص جميع الأجهزة والعبوة بحثاً عن وجود أي تلف قبل الاستخدام. لا تستخدم أي أجهزة تالفة أو إذا تم فسخ الحائل المعقم.
2. استخدم أسلوب معقم لفتح العبوة وإزالة الجهاز بحذر.
3. قم بتثبيت المبادئ بالمسبار الأول إما عن طريق تحريك المسبار عبره (كما هو موضح في الشكل 1) أو تعشيقه في قناة المسبار (كما هو موضح في الشكل 2).
4. قم بتثبيت المسبار الثاني بالمبادئ إما عن طريق تحريك المسبار عبره (كما هو موضح في الشكل 1) أو تعشيقه في قناة المسبار (كما هو موضح في الشكل 2).



الشكل 1



AngioDynamics, Inc.
603 Queensbury Avenue
Queensbury, NY 12804
USA
USA Customer Service 800-772-6446



AngioDynamics Netherlands BV
Haaksbergweg 75
1101 BR, Amsterdam
The Netherlands

CE 2797

حقوق الطبع والنشر © لعام 2022 محفوظة لشركة AngioDynamics Inc. أو شركاتها التابعة. جميع الحقوق محفوظة.