

عربي

/S4

تعليمات الاستخدام

مراقب
الالتحام العظمى



CE Made in Sweden

2. المواصفات

- مدخل التيار الكهربائي: 5VDC, 2.3W
- إدخال الشاحن: 100-240 VAC, 50-60Hz, 5VA
- وزن الجهاز: 89g
- وزن محطة الشحن: 285g
- الأبعاد: 202 x 26.5 x 25.6 mm
- فئة سلامة الشاحن: EN 60601-1 Class II
- فئة سلامة الجهاز: EN 60601-1 ME Class II
- التوافق الكهرومغناطيسي: EN 60601-1-2, Class B
- الجهاز مُعد للاستخدام الدائم
- يحتوي على بطاريات نيكل هيدريد فلز
- نوع البطارية: AAA، قابلة لإعادة الشحن
- الجهد الكهربائي: 1.2 فولت
- التيار: 900 مللي أمبير- ساعة
- الأجزاء المطبقة وفقاً لمعيار IEC 80601-2-60: طرف الأداة وجسم الأداة حتى 80 مم من الطرف، MulTipeg و MulTipeg Driver.
- مواصفات البلوتوث:
- نطاق التردد: (2.402-2.480GHz) 2.4GHz ISM band
- قوة الإرسال: Class2 1mW [0 dBm]
- التعديل: تعديل مفاتيح تحويل التردد الغاوسي (GFSK)
- القنوات: 40 قناة بمساحة 2 MHz (ميغا هرتز)
- التوافق: EN 300 328, EN 300 489-1, EN 301 489-17, EN 62479:2010
- لا توجد جوانب أمنية محددة (بخلاف تلك المدرجة في (14.3)) تنطبق على الاتصال بالبلوتوث.

مزود الطاقة (التيار الكهربائي): يستخدم فقط مهايئ الطاقة والقوايس المُرودة



لا يُسمح للمستخدم بإجراء أي تغييرات على هذا الجهاز



ينبغي جمع البطاريات بشكل منفصل



3. بيئة التشغيل

- درجة الحرارة المحيطة: من 16 إلى 40 درجة مئوية (60 - 104 فهرنهايت)
- الرطوبة النسبية: من 10% إلى 80% RH، الضغط الجوي: من 500 هيكثو باسكال إلى 1060 هيكثو باسكال (1.0 0.5 - ضغط جوي).

4. النقل والتخزين

- درجة الحرارة المحيطة: من 20- إلى 40 درجة مئوية (4 - 104 فهرنهايت).
- الرطوبة النسبية: من 10% إلى 85% رطوبة نسبية
- الضغط الجوي: من 500 هيكثو باسكال إلى 1060 هيكثو باسكال (1.0 - ضغط جوي).

1.1 دليل الاستخدام

- جهاز IS4 مُعد لقياس ثبات زراعات/ غرسات/ تركيبات الأسنان. مؤشر الاستخدام هو المرضى الذين يخضعون لإجراءات زراعة الأسنان والسكان المستهدفون من المرضى هم المرضى الذين يخضعون لزراعة الأسنان.
- موانع استخدام جهاز IS4 هي أنظمة الزرع التي لا يمكن توصيل MulTipeg بها لأسباب تتعلق بعدم التوافق الميكانيكي.
- تتمثل الفائدة السريرية المباشرة لاستخدام جهاز IS4 في القياس والحصول على قيمة موضوعية (قيمة ISQ) تشير إلى ثبات الزرعة.

1.2 المستخدمون المستهدفون

- المستخدمون من الرعاية الصحية المهنية ومحيط مرافق الرعاية الصحية المهنية فقط. يرجى قراءة التعليمات قبل الاستخدام الأول.

1.3 الأشكال ومكونات النظام

الشكل 1 جهاز/أداة IS4
مشمول في العبوة

الشكل 2 محطة الشحن
مشمول في العبوة

الشكل 3 MulTipeg Driver
مشمول في العبوة

الشكل 4 نموذج من MulTipeg
غير مشمول، يباع بشكل منفصل

الشكل 5 محول التيار الكهربائي والمقاييس
مشمولة في العبوة

الشكل 6 وضعية القياس
يوضح كيفية الإمساك بطرف الجهاز باتجاه MulTipeg أثناء عملية القياس

الشكل 7 اختبار ISQ
مشمول في العبوة

ينبغي استعمال قطع الغيار الأصلية فقط





الشكل 1



الشكل 2



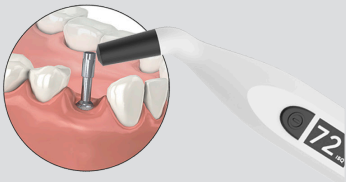
الشكل 3



الشكل 4



الشكل 5



الشكل 6



الشكل 7

8. الوظيفة التقنية

يتم إرسال نبضات مغناطيسية قصيرة من طرف الجهاز لجعل جهاز MultiTipeg يهتز. تتفاعل النبضات المغناطيسية مع المغناطيس الموجود بداخل MultiTipeg ويتسبب ذلك في اهتزاز جهاز MultiTipeg. وتلتقط أداة الالتقاط في الجهاز المجال المغناطيسي البديل من المغناطيس المهتز، وتحسب التردد ومن هذا تحسب قيمة ISQ.

9. قيمة ISQ

تُعرض نتيجة ثبات الزرع "كثافة ISQ". كلما كانت القيمة أعلى كلما كان الزرع أكثر ثباتاً. تم وصف قيمة ISQ في العديد من الدراسات السريرية. ويمكن طلب قائمة بالدراسات من المورد.

10. ثبات الزرعة

يمكن أن يكون للزرعة الواحدة ثباتات مختلف في اتجاهات مختلفة. تأكد من القياس من اتجاهات مختلفة حول الجزء العلوي من جهاز MultiTipeg.

يوصى بشدة بقياس قيمة ISQ عند وضع الزرعة للحصول على حد أساسي للقياسات المستقبلية. عندما يتم قياس ISQ في مرحلة لاحقة، فإن التغيير في قيمة ISQ سوف يعكس تغيراً في استقرار الزرعة. بهذه الطريقة، سيدعم تقدم ISQ القرار المتعلق بموعد تحميل الزرعة.

ملحوظة: تعد قيمة الاستقرار عامل إضافي لتحديد موعد تحميل الزرعة. القرار النهائي للعلاج هو مسؤولية الطبيب.

11. البطاريات والشحن

يحتوي الجهاز على اثنين من خلايا بطارية نيكل-هيدريد فلز والتي ينبغي شحنها قبل الاستخدام. يستغرق الشحن بالكامل حوالي 3 ساعات عند 20 درجة مئوية أو 68 درجة فهرنهايت. ستزيد درجة حرارة الغرفة الأكثر دفئاً من وقت الشحن. إذا كان الجهاز مشحوناً بالكامل فيمكنه أن يجري عملية القياس المتواصل لمدة ساعتين قبل أن يحتاج لإعادة شحنه. حالة البطارية مرئية على الشاشة. وعندما تصل البطارية إلى مستوى ضعيف جداً، يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً. عند توصيل محطة الشحن (الشكل 2) بمحول التيار الكهربائي (الشكل 5) سيضيء ضوء أزرق LED أعلى محطة الشحن. عندما يتم وضع الجهاز بشكل صحيح في محطة الشحن ويتم شحن البطاريات سيضيء ضوء أخضر LED وامض. عندما يتم شحن البطاريات بشكل كامل سيغير الضوء إلى ضوء أخضر ثابت. لا ينبغي وضع الجهاز في محطة الشحن أثناء عملية القياس.

تأكد من وضع الجهاز بشكل صحيح في محطة الشحن

11.1 تغيير البطاريات

يجب استبدال البطاريات عندما ينتهي العمر الافتراضي لها/عندما تصل إلى عمرها الافتراضي. اتصل بالموزع الخاص بك للحصول على الدعم.

ينبغي استخدام البطاريات التي توفرها الشركة المصنعة فقط

12. الاستخدام

12.1 تشغيل / توقيف الجهاز

اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الجهاز. قبل بدء القياسات سيتم سماع صوت صغير قصير وسيتم عرض إصدار البرنامج.

إذا ظهر أي كود خطأ (EX)، حيث يمثل "X" رقم الخطأ أثناء بدء التشغيل، فيرجى الرجوع إلى فصل "استكشاف الأخطاء وإصلاحها". لإيقاف التشغيل، اضغط على مفتاح التشغيل. سيتوقف الجهاز تلقائياً عن التشغيل بعد 30 ثانية من عدم الاستعمال.

12.2 القياس

يتم تثبيت MultiTipeg (الشكل 4) على الزرعات/التريكيبات/الغرسات باستخدام MultiTipeg Driver (الشكل 3). استخدم الشد اليدوي مع تقريبا 6-8 نيوتن سنتيمتر من شدة قوة / عزم الدوران. شغل الجهاز وامسك الطرف بالقرب من قمة MultiTipeg (الشكل 6). عند تلقي إشارة، يُسمع صفيير، ومن ثم شاشة قيمة ISQ على شاشة العرض.

إذا كان هناك ضجيج كهرومغناطيسي، فلن يتمكن الجهاز من القياس. يُسمع إنذار/تحذير الضجيج الكهرومغناطيسي ويظهر على الشاشة أيضاً. حاول التخلص من مصدر الضجيج. يمكن أن يكون المصدر عبارة عن جهاز كهربائي موجود بالقرب من الجهاز.

استخدم دائماً حياً (مثل خيط الأسنان إذا لم تكن الحاجة إلى التعقيم مطلوبة، أو حياً جراحياً عندما تكون ظروف التعقيم ضرورية) لتثبيت MultiTipeg Driver عند العمل داخل الفم.



12.3 نقل بلوتوث ISQ

يتم إرسال رقم ISQ تلقائياً من خلال رابط بلوتوث تسلسلي، ويمكن استلامه بواسطة أي جهاز لديه القدرة على استقبال بيانات البلوتوث التسلسلية.

قد يؤدي الاتصال بأجهزة أخرى إلى مخاطر غير محددة للمرضى أو مستخدمي الجهاز أو غيرهم. من مسؤولية المستخدم تحديد وتحليل وتقييم ومراقبة هذه المخاطر. يمكن للتغيرات في هذا الجهاز أو الأجهزة المرتبطة إحداث مخاطر جديدة تتطلب تحليلاً إضافياً.

للقيام بنقل بيانات بلوتوث يجب توصيل الجهاز بجهاز بلوتوث آخر. للاتصال قم بالبحث عن "IS4" في الجهاز الآخر وقم بالاتصال.

13. التنظيف والصيانة

ينبغي تنظيف الأجزاء وتعقيمها قبل الاستخدام.



عدالاً فرط فلز! لوائح ال: عظالم

13.1 الجهاز

يمكن تنظيف الجهاز باستخدام مناديل مبللة بمحلول منظف لمدة دقيقة واحدة ثم مسحه لمدة دقيقة واحدة باستخدام مناديل مبللة بالماء وخالية من الوريد.

















المنظفات المحددة: Neodisher Mediclean forte

يستخدم في الأماكن التي تتطلب التعقيم، يجب تغطية الجهاز بغطاء معقم.

التطهير

عادلأ حمرجل يلجبروسوزياً لوحك 70% ب فللبم شمامة عطق دجتمسا .إادختمسال لببق نيتقوتقود قمدل فجت عادلأ لفرتا بث، دجحا او قوتقود قمدل

5 الرموز

ينبغي التعامل مع نفايات الجهاز الإلكتروني وفقاً للوائح القانونية المحلية.		حافظ عليه جافاً		رقم الشحنة/كود الدفعة	LOT	إنداز	
النوع BF لأجزاء الملامسة للجسم		حدود درجة الحرارة		الرقم التسلسلي	SN	اتبع تعليمات الاستخدام	
تمت الموافقة على الجهاز من قبل هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC).	FC	المُصنع		تقنية البلوتوث		تحذير الحقل المغناطيسي	
حد الرطوبة		سنة التصنيع		حد الضغط الجوي		قابل للتعقيم بالأوتوكلاف حتى 134 درجة مئوية	
جهاز طبي	MD	علامة سي إي	CE	تعليمات الكترونية للاستخدام		يُسلم دون تعقيم	
علامة الامتثال التنظيمي (RCM) - الامتثال لمتطلبات معايير السلامة الكهربائية ومعايير التوافق الكهر ومغناطيسي.		تنبيه: يحظر القانون الفيدرالي بيع هذا الجهاز بواسطة أو بأمر من الطبيب أو طبيب أسنان.	Rx Only	معرفة جهاز فريد	UDI	رقم الكتالوج	REF
						علامة KC	

7. محرك MultiTpeg

MultiTpeg مصنوع من مادة التيتانيوم، وله قبضة مدمجة في قمة MultiTpeg Driver. تأكد من عدم وجود أضرار في MultiTpeg قبل الاستخدام. لا ينبغي استخدام أجهزة MultiTpeg تالفة، فقد ينتج عنها قياسات خاطئة.

تتوفر أنواع مختلفة من MultiTpeg، حيث صنعت لتناسب أنظمة وأنواع زراعات/تركيبات مختلفة. يرجى الرجوع للقائمة المحدثة للمورد.

يجب عدم إجراء القياسات إلا باستخدام أجهزة MultiTpeg الصحيحة. قد يتسبب استخدام جهاز MultiTpeg خاطئ في الحصول على قياسات خاطئة أو في إتلاف الجهاز MultiTpeg أو الزرعة.



يصدر الجهاز نبضات مغناطيسية قصيرة (بمدة نبض تبلغ 1 مللي ثانية وقوة +/- 20 غاوس، 10 مم من طرف الجهاز. قد يكون من الضروري اتخاذ احتياطات عند استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة تنظيم ضربات القلب أو أجهزة أخرى حساسة للحقول المغناطيسية.



6. المواصفات

IS4 (الشكل 1) هو جهاز لقياس ثبات (ISQ، قيمة ثبات الغرسة) زراعات الأسنان والزراعات القحفية الوجهية. يقوم هذه القياس بقياس تردد الرنين لـ MultiTpeg ويعرضه كقيمة ISQ. تعكس قيمة ISQ (من 1- 99) ثبات الزرعة - فكلما كانت القيمة أعلى كلما كانت الزرعة أكثر ثباتاً.

يقيس الجهاز قيمة ISQ بدقة +/- 1 ISQ. يمكن أن يتباين تردد رنين MultiTpeg عند تركيبه على زرعة سنوية حتى وحدتي ISQ اعتماداً على شدة قوة/عزم إحكام الربط. تعمل وظيفة البلوتوث على تمكين الجهاز من الاتصال بجهاز بلوتوث آخر. للمزيد من المعلومات، راجع دليل الوحدة القابلة للتوحد وقسم "الاستخدام" أدناه.

تحذير: ينبغي تجنب استخدام هذا الجهاز بجانب جهاز آخر أو تكديسه مع جهاز آخر، لأن ذلك قد يؤدي إلى التشغيل غير السليم.



19. معلومات عن التوافق الكهرومغناطيسي

تستجيب الآلة لمتطلبات معيار EN 60601-1-2 فيما يتعلق بالانبعاثات والمناعة. إذا تأثر أحد الأجهزة الإلكترونية الحساسة بسبب الجهاز، فحاول زيادة المسافة بينهما. لا ينبغي توصيل الشاحن أثناء عملية القياس.



يجب عدم استخدام معدات الاتصالات المحمولة RF (بما في ذلك الأجهزة الطرفية مثل كابلات الهوائي والهوائيات الخارجية، بما في ذلك الكابلات المحددة من قبل الشركة المصنعة) على مسافة أقل من 30 سم / 12 بوصة من أي جزء من الأداة. قد تؤدي المسافة الأقرب إلى تدهور أداء الأداة.

إرشادات وإعلان الشركة المصنعة/المنتجة - الانبعاثات الكهرومغناطيسية

تم تصميم جهاز IS4 للاستخدام في البيئة الكهرومغناطيسية المحددة أدناه.

اختبار الانبعاثات	التوافق	المحيط الكهرومغناطيسي – إرشادات
انبعاثات الترددات الراديوية C1SPR11	المجموعة 1	يستخدم جهاز (IS4) طاقة التردد الراديوية فقط من أجل وظيفته الداخلية والبلوتوث.
انبعاثات الترددات الراديوية C1SPR11	الفئة B	جهاز بطارية قابلة لإعادة الشحن
الانبعاثات توافقية IEC 61000-3-2	غير قابل للتطبيق	
تقلبات الجهد الكهربائي/الانبعاثات الوميضية IEC 61000-3-3	غير قابل للتطبيق	

إرشادات وإعلان المصنع - مستويات اختبار المناعة الكهرومغناطيسية

تم تصميم جهاز IS4 للاستخدام في البيئة الكهرومغناطيسية المحددة أدناه.

اختبار المناعة	معايير التوافق الكهرومغناطيسية أو طريقة الاختبار	مستويات الاختبار، بيئة مرافق الرعاية الصحية المهنية
التفريغ الكهروستاتيكي (ESD)	IEC 61000-4-2	التلامس ± 8 كيلو وات الهواء ± 2 كيلو وات ± 4 كيلو وات ± 8 كيلو وات ± 15 كيلو وات
حقول الترددات الراديوية الكهرومغناطيسية المشعة	IEC 61000-4-3	من 80 MHz إلى 2,7 GHz: 10 فولت/م من 2,7 GHz إلى 3 GHz: 6 فولت/م 80 % درجة الحرارة المحيطة عند 1 كيلو هيرتز
تشكل مجالات القرب معدات اتصال لاسلكية بالترددات الراديوية	IEC 61000-4-3	3 متر كحد أدنى للمسافة الفاصلة عن جهاز الإرسال اللاسلكي
تردد الطاقة المقدرة للحقول المغناطيسية	IEC 61000-4-8	30 أمبير/م 50 هيرتز أو 60 هيرتز
انذفاع كهربائي سريع/عابر	IEC 61000-4-4	± 2 كيلو وات تردد التكرار 5 kHz / 100 kHz
موجة تيار من خط إلى خط، موجة تيار من خط إلى الأرض	IEC 61000-4-5	± 1 kV ، $\pm 0,5$
الاضطرابات الناتجة عن حقول الترددات الراديوية	IEC 61000-4-6	3 فولت من 0,15 ميغاهيرتز إلى 80 ميغاهيرتز 6V في ترددات ISM اللاسلكية بين 0,15 MHz و 80 MHz
انخفاضات وانقطاع التيار الكهربائي وحالة اضطراب كهربائي عابرة على طول خطوط الإمداد	IEC 61000-4-11	0 % UT و 0,5 دورة عند 0°، 45°، 90°، 135°، 180°، 225° و 270° 0 % UT و 1 دورة عند 0° و 180° 70 % UT و 25 دورة عند 0° 0 % UT و 250 دورة عند 0°



- إنذار الضجيج (مسموع ومرئي على شاشة العرض): وجود جهاز كهربائي بالقرب من الجهاز ينتج عنه إطلاق الإنذار. حاول التخلص من المصدر.

• يتوقف الجهاز عن التشغيل فجأة:

يتوقف الجهاز تلقائيًا عن التشغيل بعد 30 ثانية من عدم الاستعمال. ويتوقف عن التشغيل أيضًا، إذا كان مستوى البطارية منخفضًا جدًا، وبسبب أي رمز من رموز الخطأ الموضحة أدناه.

15.2 رموز الخطأ

إذا كان هناك عطل، فسوف تظهر رموز الخطأ التالية على شاشة العرض قبل إيقاف تشغيلها:

E1: خطأ في عتاد الجهاز هناك قطع إلكترونية معطلة

E2: خطأ مع ضجيج. يظهر عند وجود ضجيج كهرومغناطيسي

E3: خطأ في طاقة النبض. خلل في توليد النبض المغناطيسي



قد يؤدي استخدام ملحقات أخرى غير تلك التي حددها أو وردها مصنع هذا الجهاز إلى زيادة الانبعاثات أو انخفاض الحصانة الكهرومغناطيسية لهذا الجهاز، ويؤدي بذلك إلى التشغيل غير الصحيح.

16. الملحقات وقطع الغيار

محول التيار الكهربائي رقم الطراز/الموديل UE05WCP-052080SPC أو UES06WNCP-052080SPA	MulTiipeg Driver	الطرز/ الموديل
55093 55263	55003	المرجع

الطرز/ الموديل	قابس الاتحاد الأوروبي	قابس المملكة المتحدة	قابس الاتحاد الإفريقي	قابس الولايات المتحدة الأمريكية
المرجع	55094 55264	55095 55265	55096 55266	55097 55267

الطرز/ الموديل	مطم استبدال البطارية	اختبار ISQ	محطة الشحن
المرجع	55291	55217	55225

MulTiipeg: يرجى الرجوع للقائمة المحدثة للمورد.

17. خدمة الصيانة

في حالة تعطل الجهاز اتصل بالشركة المصنعة أو الموزع. يتوفر جهاز IS4 بضمان لمدة عامين.

18. حوادث خطيرة

يجب الإبلاغ عن أي حادث خطير يحدث فيما يتعلق بالجهاز إلى شركة Integration Diagnostics Sweden AB، والسلطة المختصة في ولايتك.



ينبغي استخدام الجهاز بغطاء في جميع الاستخدمات.
(الولايات المتحدة فقط)
يجب تنظيف الجهاز بمعقم بعد كل مريض.

MulTiipeg Driver و MulTiipeg 13.2

تأكد من عدم وجود أضرار في MulTiipeg و MulTiipeg Driver قبل الاستعمال. تخلص من MulTiipeg إذا كانت هناك أضرار مرئية مثل خلل شديد في اللون أو التلف. تخلص من MulTiipeg Driver إذا كان جزء الاتصال (بـ MulTiipeg) متآكلًا بشكل واضح.

التنظيف

يغمر في محلول 1 Alconox % في ماء الصنبور (20-30 درجة مئوية) لمدة 5 دقائق. استخدم فرشاة ما بين الأسنان لمدة دقيقة واحدة في المحلول. اشطه بماء الصنبور الجاري (25-35 درجة مئوية) لمدة 10 ثوانٍ. جفف بمنشفة خالية من الوبر.

التعقيم

ينبغي القيام بالتعقيم في معقم بخاري (الموصدة / الأوتوكلاف) مسبق التفرغ وفقًا لمعيار ISO 17665-1. قم بتنظيف المنتجات ووضعها في كيس الأوتوكلاف المعتمد من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (الولايات المتحدة الأمريكية) قبل تعقيمها. ينبغي استخدام عملية التعقيم التالية:

- 3 دقائق على الأقل عند درجة حرارة 134 (+/-4) درجة مئوية أو 273 (+/-4.1.6) فهرنهايت
 - 30 دقيقة من وقت التجفيف
- اتبع دليل استخدام الأوتوكلاف المستخدم.



لا تنظف MulTiipeg بالموجات فوق الصوتية. قد يتسبب ذلك في تلف جهاز MulTiipeg.

14. العمر الافتراضي

من المتوقع أن تدوم البطاريات أكثر من 500 دورة شحن قبل حدوث تغيير ملحوظ في السعة. هذا يعادل 5 سنوات. يمكن شحن البطاريات الداخلية بالكامل أكثر من 500 مرة قبل الحاجة إلى استبدالها. لا ينبغي أن يبقى الجهاز بدون شحن لأكثر من سنة.

يتوفر MulTiipeg Driver على ضمان 100 دورة للأوتوكلاف على الأقل، و يتوفر MulTiipeg على ضمان 20 دورة للأوتوكلاف، قبل أن تتعرض للتلف بطريقة ما.

15. استكشاف الأخطاء/الأعطال وإصلاحها

والاختبار

يمكن اختبار الجهاز باستخدام اختبار ISQ (الشكل 7). قم بتشغيل الجهاز وأمسك الطرف بالقرب من الجزء العلوي من الدبوس. عند تلقي إشارة، يتم سماع صوت صغير، ومن ثم يتم عرض قيمة ISQ على الشاشة.

15.1 العمر الافتراضي

• صعوبة إكمال القياس:


في بعض الحالات، يكون من الصعب على الجهاز إحداث اهتزازًا بـ MulTiipeg. في هذه الحالة، حاول الإمساك بطرف الجهاز بالقرب من طرف MulTiipeg. تحقق أيضًا من عدم ملامسة الأنسجة الرخوة لـ MulTiipeg، والتي قد توقف اهتزازه. عندما يقوم الجهاز بالقياس، يظهر رمز القياس على شاشة العرض.

HIOSSEN

IMPLANT

Distributor
Hiossen, Inc.
85 Ben Fairless Dr.
Fairless Hills, PA 19030
www.hiossen.com

وينبغي الإبلاغ عن أي حادث خطير يحدث فيما
يتعلق بالجهاز إلى شركة
Integration Diagnostics Sweden AB
والسلطة المختصة في ولايتك.

Manufacturer
Integration Diagnostics Sweden AB 
Furstenbergsgatan 4
416 64 Gothenburg, Sweden
www.penguininstruments.com



Made in Sweden

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.