



Reveal LINQ[®]
植込み型心臓モニタ

INSERTABLE
CARDIAC
MONITORING SYSTEM

87%の小型化を実現しつつ機能も向上*
シンプルな植込み手順を実現

SMALL AND SIMPLE

20%

データ記録量が20%増加*



条件付で1.5または3.0テスラの
MRI検査が可能†

EASY

簡便な手技を実現する
専用ツールを提供



手術に必要な時間と
医療リソースを軽減

97%

の医師が専用ツールを
シンプルで直感的と
評価しました。¹

患者さんの 身体的負担を軽減

- 術後の見た目を向上
- 手技時間の短縮



植込み用ツール

切開用ツール



患者アシスタント

充実した遠隔モニタリング機能

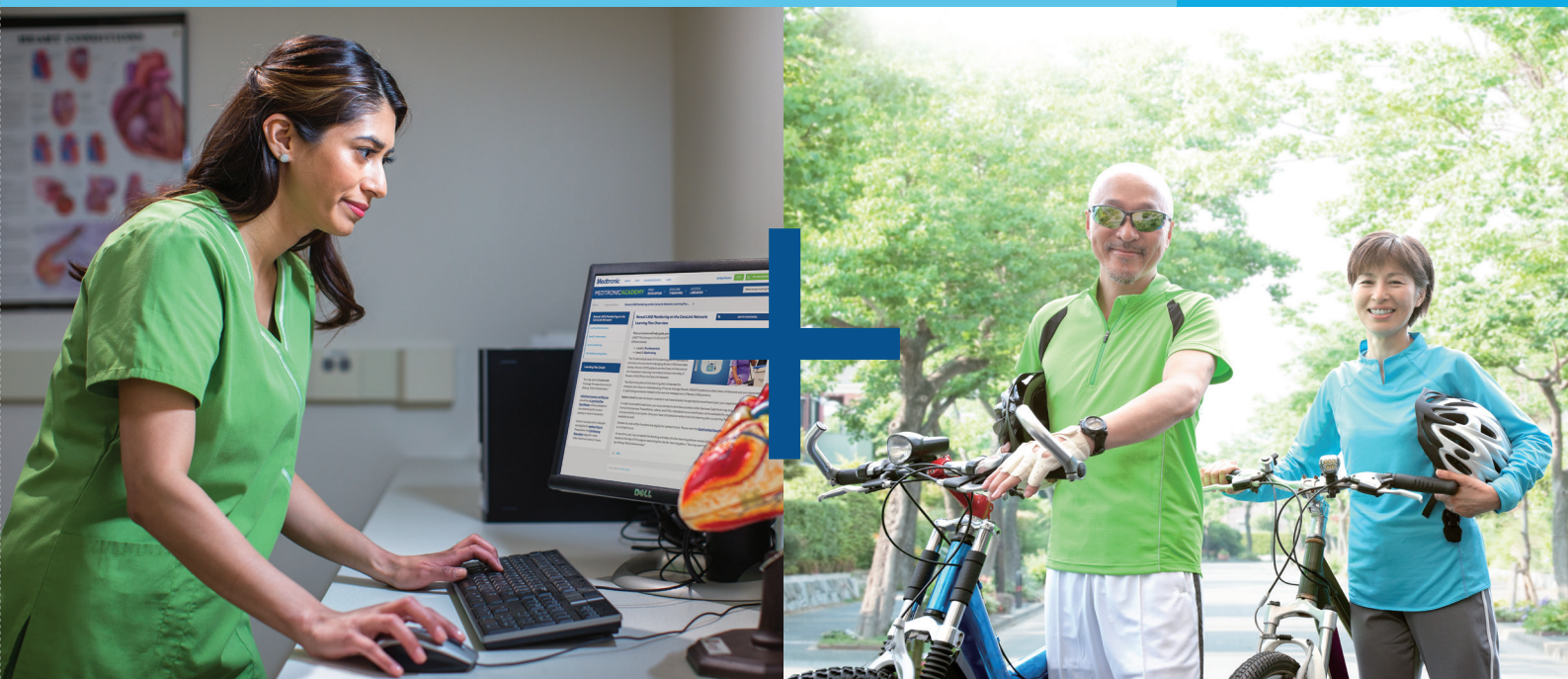
REMOTE



データ送信には患者さんの操作は不要



すぐに知らせて欲しいイベントを個別に設定可能



無症候性イベントも遠隔管理可能

遠隔モニタリングシステムの構成



記録器本体
Reveal LINQ®



マイケアリンク
パシエントモニタ

不整脈イベントの検出率を向上

PRECISE

AF

98.5%の患者のAFを
正確に検出²

3年

3年のモニタリングが可能³



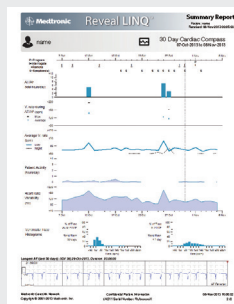
標準化された植込み手順で
より正確な電位検出を実現



高い検出率により
患者さんへの
適切な医療提供をサポート



アラートメール



各種レポート

SMALL

機能を向上させながら
87%の小型化を実現*

AND

SIMPLE

標準化された
植込み手技と
低侵襲化を実現

45mm**
43mm**



(実寸大)



** 小数点以下四捨五入

REMOTE

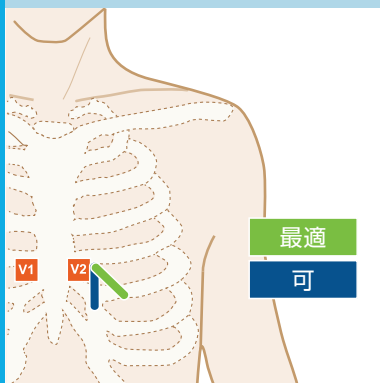
無症候性イベントも
遠隔管理により
把握可能

AND

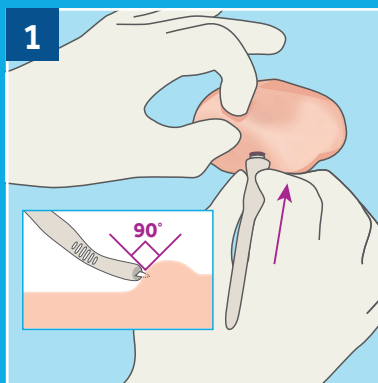
PRECISE

不整脈イベントの
検出率を向上

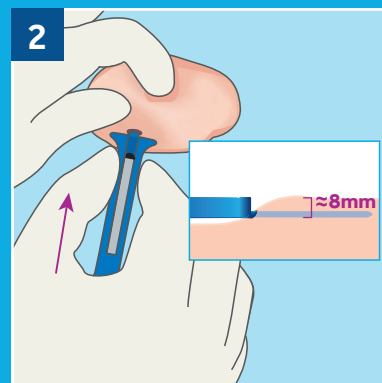
推奨される皮下植込み位置



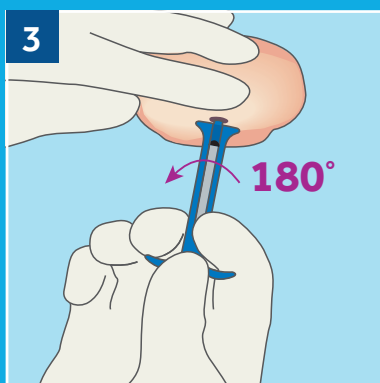
皮膚を切開する



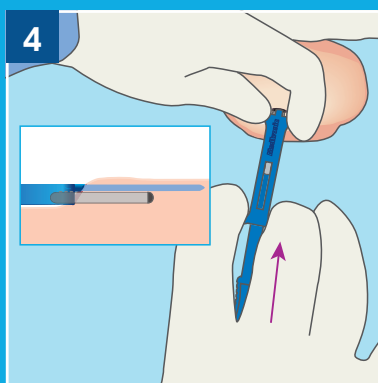
ツールを挿入する



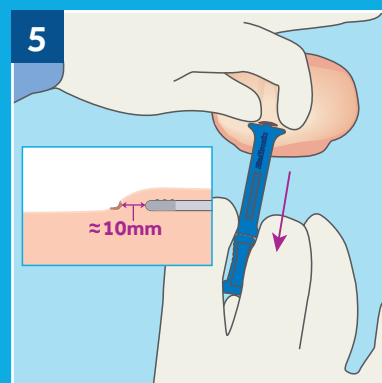
ツールを回転させる



Reveal LINQ®を挿入する



ツールを抜去する



Specification

製品構成	<p>植込み用ツール 切開用ツール 患者アシスタント</p>	<p>植込み用ツール 切開用ツール 患者アシスタント</p>	<p>患者アシスタント</p>
モデル番号	LNQ11	LNQTOOL	PA96000
販売名	メドトロニック Reveal LINQ	Reveal LINQ インサージョンツール	Reveal LINQ 患者アシスタント
医療機器承認番号	22800BZX00111000		

* Reveal® XTとの比較

† Reveal LINQ®は、添付文書に記載された条件に従って使用する場合、MR環境下でも安全に動作します。詳細は添付文書をご覧ください。

Reference

1 Reveal LINQ Usability Study. Data on file. Medtronic, Inc. 2013.

2 Hindricks G, Pokushalov E, Urban L, et al. Performance of a new leadless implantable cardiac monitor in detecting and quantifying atrial fibrillation: Results of the XPECT Trial. Circ Arrhythm Electrophysiol. April 2010;3(2):141-147.

3 Reference the Reveal LINQ ICM Clinician Manual for usage parameters.

Medtronic

日本メドトロニック株式会社

CRHF事業部

108-0075 東京都港区港南1-2-70

medtronic.co.jp