

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[†]



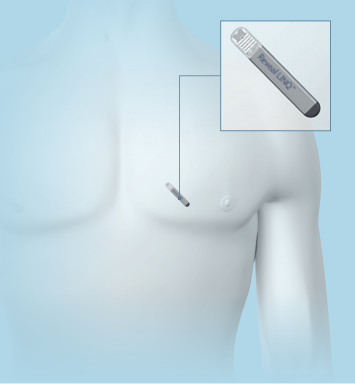
簡便な手技を実現する 専用ツールを提供



手術に必要な時間と医療リソースを軽減

9//0

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







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 ペイシェントモニタ

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

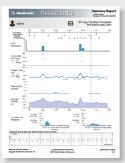


高い検出率により 患者さんへの 適切な医療提供をサポート





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**



** 小数点以下四捨五入

REMOTE

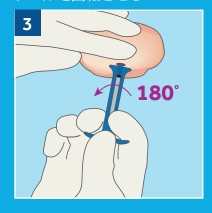
無症候性イベントも 遠隔管理により 把握可能 **AND**

PRECISE

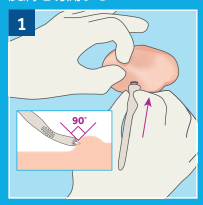
一 不整脈イベントの 検出率を向上

推奨される皮下植込み位置 可

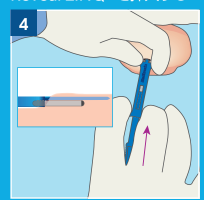
ツールを回転させる



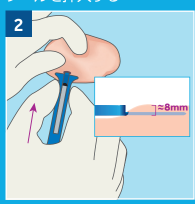
皮膚を切開する



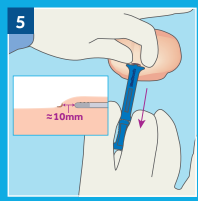
Reveal LINQ®を挿入する



ツールを挿入する



ツールを抜去する



Specification





メドトロニック Reveal LINQ

患者アシスタント

植込み用ツール 切開用ツール



モデル番号

販売名

LNQ11

LNQTOOL Reveal LINQ インサーションツール

PA96000 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。

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