

CT900 DBS医師用プログラマ

Clinician Tablet for DBS

患者さんと医師をつなぎ、より快適な治療環境を実現するために。



STREAMLINED

見やすい画面で簡単操作

- 鮮やかな大画面
- 直感的なワークフローで効率的にプログラミング
- 日本語対応

鮮やかな大画面

見やすく大きなスクリーンで、医療従事者と患者さんのコミュニケーションもサポート

日本語対応

日本語表示で直観的な理解をサポート



刺激範囲のイメージ化

神経生理学に基づいたシミュレーションにより
刺激範囲のイメージを表示

インピーダンス測定

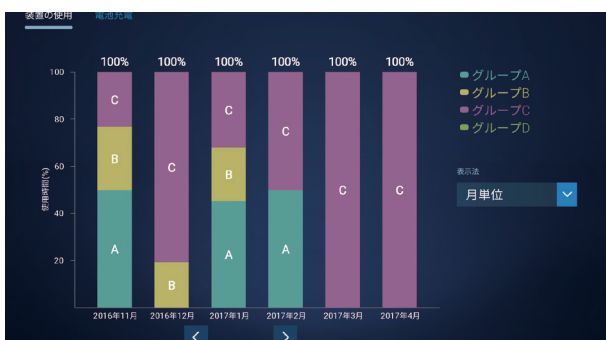
抵抗値が正常かどうかをわかりやすくグラフで表示



INSIGHTFUL

治療に役立つデータを見える化

- 神経刺激装置が記録したデータを見やすく表示
- 既存の刺激設定を素早く引用
- 必要なデータに簡単アクセス



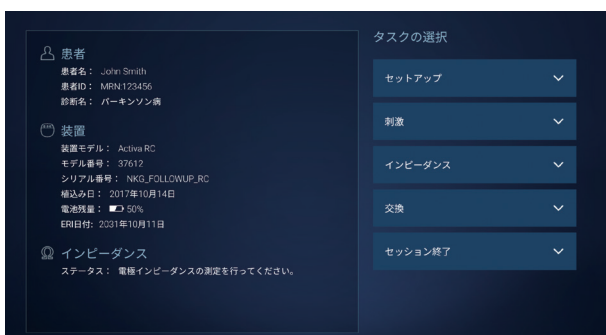
神経刺激装置が記録したデータを見やすく表示

刺激装置の使用状況、各グループの使用比率、充電頻度や充電間隔(充電式刺激装置の場合)を一目で確認できます。



既存の刺激設定を素早く引用

セッション履歴からドラッグ&ドロップで過去の刺激設定を簡単にコピーできます。



必要なデータに簡単アクセス

ホーム画面から刺激設定、使用状況など必要なデータへ素早くアクセスできます。

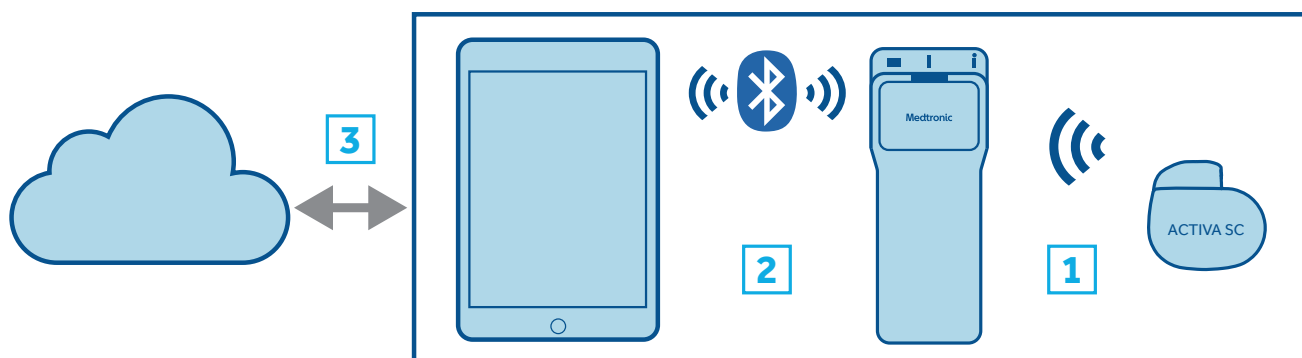
SECURE

安全性の高いワイヤレス通信

- 暗号化された通信で患者情報を保護
- 刺激設定中の医師と患者の自由度を向上
- ソフトウェアのアップデートをリアルタイムで管理

1 暗号化された通信で患者情報を保護

情報安全性が確認されているテレメトリー技術を神経刺激装置とコミュニケーターの通信に採用。さらにコミュニケーターとプログラマの通信を暗号化することで患者情報を保護することができます。

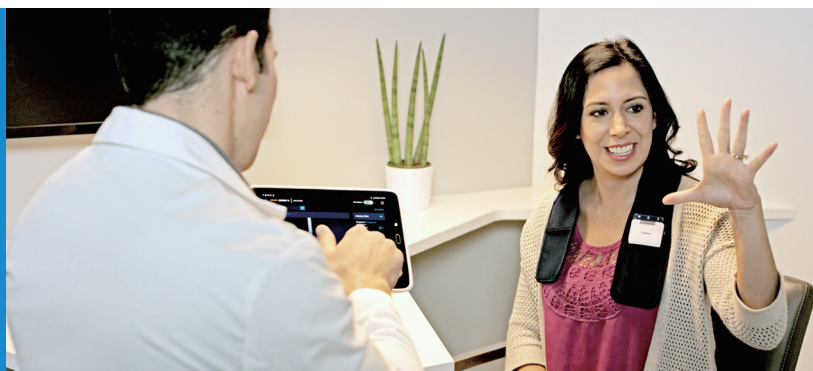


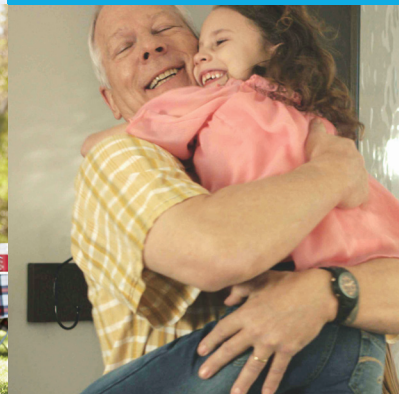
2 刺激設定中の医師と患者の自由度を向上

プログラマとコミュニケーターのワイヤレス接続により、診察中の医師と患者の自由度が向上し、運動症状の確認がしやすくなります。

3 ソフトウェアのアップデートをリアルタイムで管理

ソフトウェアをリアルタイムで遠隔管理することで、アップデートを適切なタイミングでお知らせします。





患者さんと医師をつなぎ、 より快適な治療を実現するために。

25年間培われたDBS治療の経験から、
Medtronic の新しい医師用プログラムは生まれました。

直観的で効率的なワークフローにより快適な操作性を実現し、
診療に役立つ実用的な情報を見やすく表示しています。
また、安全性の高いワイヤレス通信により医師と患者の自由度
が向上します。

150,000人以上の患者さんが メドトロニックのDBSを使用しています。

それぞれの患者さんに、
最適な選択を。

アクティバシリーズは、それぞれの患者さんに合わせて、
神経刺激装置を選択いただけます。



CT900D
医師用プログラマ
8880T2
コミュニケーター



37602/37603
アクティバ SC
37601
アクティバ PC
37612
アクティバ RC

Medtronic

日本メドトロニック株式会社
ニューロモデュレーション事業部
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70
Tel. 03-6776-0017

型番号	販売名	医療機器承認番号
CT900D/8880T2	医師用プログラマ	22900BZX00256000
37602/37603	アクティバ SC	22300BZX00414000
37601	アクティバ PC	22800BZX00343000
37612	アクティバ RC	22300BZX00412000

medtronic.co.jp

© Medtronic Japan Co., Ltd. 2018. All Rights Reserved. NRODBS-PHY058_07.2018