





Plexygon®: a simple and safe nerve stimulator

プレキシゴンは低い出力電流で神経の位置を特定することができる コンパクトな神経刺激装置です。

Simple

- ・電気刺激の強度を簡単に認識することができます。
 - 大きく明瞭で情報がみやすいディスプレイ
- 刺激電流の強度は、いくつかの音調 (トーン) で確認していただけます。
- ・ № Mode /µsボタンで、選択された項目のパラメーターを簡単に設定変更できます。
- 操作し易いエルゴノミックなデザインです。
- 刺激電流の強度の設定は、回転ノブと側面コントロールボタンを選択して設定できます。 (側面コントロールボタンによる設定は、本品を滅菌環境下で保護袋の中で使用する際や片手で使用する際などでで使用いただけます。)

Safe

- ・電気信号を継続的に管理します。
 - 出力された電気信号を絶えずチェックし、設定された電流と出力された電流を自動ですぐに補正しますので、ディスプレイにはいつも実際の出力電流を表示します。
- アラーム音
 - 低いバッテリ残量の状態や回路の異常を、アラーム音でお知らせします。
- Safetyボタンを押すことで、設定されたパラメーターを保存しながら出力電流を0 (ゼロ) にリセットすることができます。
- 精密

0.5mA以下の出力電流設定では、自動的に0.02mA単位での出力電流設定幅になります。

| 製品仕様 | | |
|----------|---|--|
| 本体寸法 | 長さ:200mm 幅 :最大 93mm 最小 57mm 高さ:最高 40mm 最低 23mm | |
| 出力周波数 | I-2-4 Hz | |
| 出力パルス幅 | 50-100-300μs | |
| 出力電流の設定幅 | 0.5mA以上の出力設定の場合 0.1mAずつ設定が変更可能 0.5mA以下の出力設定の場合 0.02mAずつ設定が変更可能 | |
| 最大出力電流 | 出力パルス幅 $50 \mu s$ 6mA or $300 n C$ 出力パルス幅 $100 \mu s$ 5mA or $500 n C$ 出力パルス幅 $300 \mu s$ 4mA or $1200 n C$ | |
| 電源 | 9V アルカリ乾電池(6LR61) I個 | |

| 製品コード | 製品名 | セット内容 |
|---------|--------|---------------------------|
| 7501.31 | プレキシゴン | 本体、接続ケーブル、9Vアルカリ電池、保管用ケース |

※改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合があります。 ご了承ください。 ※ご使用前に添付文書と取扱説明書を必ずお読みください。 販売名:ビゴン プレキシゴン 医療機器認証番号: 224AMBZX00011000



株式会社 ビゴン・ジャポン 大阪市中央区平野町4丁目6番3号 大明ビル5階 Tel. 06-6228-0300

