CENNA パワードボーンミル

- ELECTRIC BONE MILL SYSTEM -

【主な機能と利点】

Better bone graft

脊椎固定に最適な移植骨をボタン一つで自動的に切削します。

Self-clear-blade technology

特別な設計を用いたローターおよびブレードは、 移植骨が残存しづらく、切削した移植骨を効率的に取り出し、 有効に活用することができます。

Trouble free

強力なモーターとバッテリーを搭載した本製品は、 骨の皮質部分を難なく細分化します。

Re-milling Capability

再切削加工機能により、より細かく移植骨を切削し、 状況に応じた使い分けが可能になります。

Cordless and portable

バッテリー駆動型モーターを用いて電源コードをなくした事で、手術室内でコンパクトに設置可能です。 バッテリーパックは未滅菌で運用することで消耗を低減でき、専用シールドにより、安心して設置することができます。

No Disassembly

本体を分解せずに、キャッチコンテナを引き出すだけで切削した移植骨を取り出すことができます。

No contaminants

ローターおよびブレードがステンレス製であるため、 プラスチック屑などの混入を低減します。





3mmの皮質海綿骨移植片



再切削された3mmの移植骨片





HR-600-01-00



HR-600-02-00



HR-600-03-00

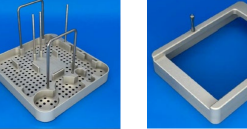


HR-600-04-00



HR-600-07-00





HR-600-05-00



HR-600-06-00



HR-600-08-00



53-310-20



HR-600-09-00



HR-600-10-00



HR-600-M3-00

● 商品ラインナップ

商品コード	商品名	JANコード	医療機器製造販売届出番号
HR-600-01-00	CENNAパワードボーンミル〈モーターベース〉	4580469506351	13B1X00274000184
HR-600-02-00	CENNAパワードボーンミル <パッテリーパック>	4580469506368	13B1X00274000184
HR-600-03-00	CENNAパワードボーンミル <チャージャープラットフォーム>	4580469506375	13B1X00274000184
HR-600-04-00	CENNAパワードボーンミル <acアダプタ></acアダプタ>	4580469506382	13B1X00274000184
HR-600-05-00	CENNAパワードボーンミル〈ステリシールド〉	4580469506399	13B1X00274000184
HR-600-06-00	CENNAパワードボーンミル<滅菌インナーフレーム>	4580469506405	-
HR-600-07-00	CENNAパワードボーンミル〈スプーン〉	4580469506412	13B1X00274000184
HR-600-08-00	CENNAパワードボーンミル <キャッチコンテナ>	4580469506429	13B1X00274000184
HR-600-09-00	CENNAパワードボーンミル〈セーフティキャップ〉	4580469506436	13B1X00274000184
HR-600-10-00	CENNAパワードボーンミル〈ローター〉	4580469506443	13B1X00274000184
HR-600-M3-00	CENNAパワードボーンミル <ブレード/M3>	4580469506450	13B1X00274000184
53-310-20	コンテナーセット1/2サイズ<297×279×198mm> カバー/ボトム/マイクロバリアディスク	4580469503473	-

永く培われた技術で医学に貢献する



株式会社 田中医科器械製作所 Tanaka Medical Instruments Co., Ltd.