

stryker

# Stryker Sternum

信頼のツールが、多彩なチョイスを揃えて



Total Confidence®

# Stryker Sternum

Variety of choices for better clinical goal

## どの“ストライカー”をご選択されますか？

胸骨鋸。一般名称として“開胸鋸”や“スターナムソー”とも呼ばれますが、少なくない外科医が“ストライカー”と呼ばれます。弊社ストライカーは、電動パワーツールの黎明期からバッテリー式胸骨鋸をご提供し、日本でその代名詞にもなっています。

最新のストライカー・パワーツールは信頼性に加えて、最新のテクノロジーと手技に合わせて選べる豊富な選択肢をご提供します。

また、整形外科用パワーツールと互換性があるため、病院全体として低い導入コストで、効率良い運用も可能です。

### プライマリー／開胸

- スターナムガードで、安全に早い胸骨切開
- 強度を増したスターナムガードにロングタイプ追加
- スタンダードとロングの2タイプのブレード

### リビジョン／再開胸

- 幅広のサジタル鋸刃で、効率の良い再開胸
- 厚いヘビーデューティ刃と、薄いマイクロ刃の2タイプ
- マイクロ刃は5種類のハンドピースから選択可能

ハンドピース	型番	手技	ブレード種類	電源 (バッテリー種類)		
				Li-ion	Ni-MH	Ni-Cd
System8 スターナム	<b>8207-000-000</b>	Primary	スターナム	○	○	○
System8 サジタル	<b>8208-000-000</b>	Revision	ヘビーデューティ サジタル	○	○	○
SABO 骨鋸	<b>4508-000-000</b>	Revision	マイクロサジタル	○	○	○
RemB ユニバーサルドライバー	<b>6400-099-000</b>	Revision	マイクロサジタル		有線	
RemB サジタル	<b>6400-034-000</b>	Revision	マイクロサジタル		有線	
RemB オシレーティング	<b>6400-031-000</b>	Revision	マイクロサジタル		有線	

## Primary



### 8207-000-000

システム 8  
胸骨鋸ハンドピース

Battery

- 選べる鋸刃と、ガードサイズ
- 従来製品より強度を増した胸膜ガード
- ブレードは上下どちら向きにも取付け可能
- 無段階速度調節トリガーは2段階の最高速切替機能付き



**7207-002-000**  
胸膜ガード ロング



**7207-003-000**  
胸膜ガード ショート



# Revision



**4508-000-000**

SABO 骨鋸ハンドピース 

- 新登場のマイクロ・サジタル専用小型ハンドピース
- ヘッド回転機能で最適な手技姿勢 (45° 毎)
- 5 ポジションのブレードマウント角度



**8208-000-000**

システム 8  
サジタル骨鋸ハンドピース 

- マウント部分の精度の向上で、ブレが少なく、モーターの改善で、より静かに力強く
- ヘッド回転機能で最適な手技姿勢 (45° 毎)
- 無段階速度調節トリガーは 2 段階の最高速切替機能付き

## 有線ハンドピース共通の特徴

- ハンド/フットスイッチの両方に対応
- ケーブル給電で軽量のハンドピース




**6400-034-000**

レム B サジタルソー 

- ペンシル形状の正面正中方向に切削
- ヘッド回転機能で最適な手技姿勢 (45° 毎)
- 5 ポジションのブレードマウント角度




**6400-099-000**

レム B ユニバーサルドライバ 

- 多用途に使用できる、アタッチメント式ハンドピース
- ヘッド回転機能で最適な手技姿勢 (45° 毎)
- 5 ポジションのブレードマウント角度



**6400-031-000**

レム B オシレーティングソー 

- ペンシル形状の軸断面方向に切削
- 8 ポジションのブレードマウント角度

**5400-052-000**  
コア 2 コンソール



**5402-007-000**

コア 2 フットスイッチ

# Accessories & Ordering information



## ストライカー SmartLiFE™ バッテリー

- 滅菌、未滅菌タイプともにリチウムイオン電池採用
- ニッカド電池に比べ、軽量で作動時間が長く、充電後の保管期間も 2.5 倍長く
- System6, CD3のバッテリーに対応したチャージャーモジュール交換でSystem5のバッテリーも充電可能
- バッテリーとハンドピースが通信し、電池の過大出力を止めたり、短絡時の電流を止めるスマート機構つき

## 滅菌ケース & 滅菌コンテナ

- 自動洗浄機に対応したインサートトレイと、3種類のケース
- コンテナは、エースクラップ社製コンテナとサイズ互換で、お持ちのコンテナもそのまま利用可能
- ハンドピースに合わせ、最適なインサートトレイを選択可能
- 術場でインサートトレイを器材トレイとして使用し、術後は自動洗浄トレイとして。洗浄後はコンテナに入れて滅菌し、使用時までコンテナで保管する、効率運用



## Ordering Information

### Primary

8207-000-000 \*1 システム 8 胸骨鋸ハンドピース

### Revision Cordless

8208-000-000 \*1 システム 8 サジタル骨鋸ハンドピース

4508-000-000 \*2 SABO 骨鋸ハンドピース

### Revision Wired

5400-052-000 \*3 コア2 コンソール

6400-099-000 \*4 レム B ユニバーサルドライバー

6400-034-000 \*4 レム B サジタルソー

6400-031-000 \*4 レム B オシレーティングソー

6400-009-000 \*4 レム B ハンドスイッチ

5402-007-000 \*3 コア2 フットスイッチ

OR-5100-004 TPS 標準ケーブル

### Attachment

OR-4100-400 \*5 サジタル鋸 アタッチメント

### Accessories

7207-003-000 \*6 システム 7 胸骨ガード

7207-002-000 \*6 システム 7 胸骨ガード ロング

### Batteries

7110-120-000 システム 7 ユニバーサルチャージャー

8212-000-000 \*1 システム 8 リチウムイオンバッテリー スモール

7126-000-000K \*7 システム 7 無菌バッテリー キット ラージ

8215-000-000 \*1 システム 8 リチウムイオンバッテリー ラージ

7222-000-000K \*7 システム 7 無菌バッテリー キット スモール

### Sterilization solutions

7102-453-010 システム 7 インサートトレイ スターナム/SABO2用

7102-452-010 システム 7 インサートトレイ 2 本用

4405-452-010 CD4/SABO2 インサートトレイ CD4/SABO2用

7102-453-000 システム 7 滅菌ケースセット スターナム/SABO2用

7102-553-000 システム 7 滅菌穴コンテナセット スターナム/SABO2用

7102-653-000 システム 7 滅菌コンテナセット スターナム/SABO2用

他タイプや専用の消耗品もご用意しています。担当営業までお問い合わせください。

## Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー社製品についてご不明な点がありましたら、弊社までお問合せください。

Literature Number: IT1-105  
YN/MI 3m 05/19

Copyright © 2019 Stryker  
Printed in Japan

### 医療機器認証/届出番号

医療機器認証/届出番号	販売名
* 1 229AFBZX00043000	システム 8
* 2 229AFBZX00042000	システム 8 コードレスドライバー/ SABO 骨鋸
* 3 230AFBZX00051000	ストライカー社 CORE2 システム
* 4 222AFBZX00149000	RemB ハンドピース
* 5 13B1X10209000751	ストライカー社 ラージボーン用アタッチメント II
* 6 13B1X10209000708	ストライカー社 ラージボーン用アタッチメント
* 7 223AFBZX00198000	システムシリーズ パワーシステム

### 販売名

製造販売業者

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
P 03 6894 0000

www.stryker.co.jp

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site  
www.stryker.co.jp/mp2/