

System 8

Cordless Driver & SABO



Total Confidence[®]

Your One-System Solution

スポーツ整形、トラウマ、再開胸。System 8 CD & SABO は、System 8 シリーズより細やかな手技が求められる症例に、System 8 シリーズの使い勝手とパワフルさをお届けするために開発されました。

軽量でより手に馴染む形状に、コードレスの機動力と自由度の高さは、制限が多く不自由な衛生野での、より高い完成度の手技に貢献します。30年を超えるストライカー バッテリーパワーツール開発のノウハウが生み出した、第5世代のコードレスドライバーと、新提案のマイクロサジittalハンドピースです。

System8 Cordless Driver

4505-000-000 システム 8 コードレスドライバー ハンドピース

コンパクトで軽量で多機能。System 8 CDはピンニング、ドリリング、カッティング、リーミングをオールマイティにこなします。新しい POWEReam テクノロジーによるトルクアップを実現。スポーツ整形およびトラウマの両方の症例に対応します。



850g

本体 + バッテリー

System8 SABO Micro-sagittal Saw

4508-000-000 システム 8 SABO 骨鋸 ハンドピース

軽量で高精度、SABO は新提案のサジittalハンドピースです。専用設計の効果で稼働時間が延び、System 8 CD との併用により、様々な症例への対応を想定します。



910g

本体 + バッテリー

Stryker Power family

ストライカー パワーツールは、製品の進化とお客様の投資効果のバランスを大事に考えています。

- System8 と同時に導入した場合
バッテリーチャージャーは共用でき、豊富な滅菌ソリューションから最適な選択が可能
- 従来製品に買い増しした場合
CD3/CD4/RemB/CORE/TPS のアタッチメント、System 6/System 7/CD3/CD4 のすべてのバッテリーが利用可能

POWEReam™ Technology

System8 CD 専用のアタッチメントの POWEReam で実現した高いトルク性能により、強いパワーを要する人工関節置換術での使用も可能にします。

Power

- 人間工学に基づいたデザイン、使いやすく、ほど良い重量バランス
- CD3 に比べトルクアップ
- ハイトルク・リーミングに耐えられるよう再設計された内部機構
- リチウムイオン・バッテリーは、より長時間、ハイトルクをキープ

Efficiency

- リーマー、ピン・ワイヤ、ドリル、カットの4役をこなすオールマイティなハンドピースは、スポーツ整形、トラウマの症例に最適
- クイックコネクティブのアタッチメントは、素早く簡単にセットアップ
- RemB/CORE/CD3/CD4 のアタッチメント、System 7/ System 8 のバッテリーを共用

豊富なアタッチメント

使い慣れた CD3・CD4・RemB・CORE・TPS のアタッチメントが利用可能。
(以下のラインナップの他にもございます。担当営業にお問い合わせください。)

Drilling Attachments



4505-133-000 6.4mm キーレスドリル



4505-134-000 4.0mm キーレスドリル



OR-4100-131 ヤコブスドリル 6.4mm



OR-4100-132 ヤコブスドリル 4.0mm



OR-4100-135
ハドソン/改良型トリングルドリル



OR-4100-110 AOドリル



OR-4100-160 トリングルドリル



4500-125-000
ユニバーサルコレット 0.7-3.2mm

4500-126-000
アジャスタブルユニバーサルコレット
0.7-3.2mm

Reaming Attachments



OR-4100-235
ハドソン/改良型トリングルリーマー



OR-4100-231
ヤコブスリーマー 6.4mm



OR-4100-260 トリングルリーマー

Sagittal saw Attachment



OR-4100-400
サジタル鋸 アタッチメント



POWERream
4405-235-000
ハドソン/改良型
トリングル アタッチメント



POWERream
4405-260-000
トリングル アタッチメント



POWERream
4405-213-000
ハドソン アタッチメント



POWERream
4405-210-000
AO アタッチメント



POWERream
4405-231-000
ヤコブス 6.4mm
アタッチメント

POWERream アタッチメントは CD4/System8 CD で使用できます

Ordering information

Handpiece*1

カタログ番号	製品名
4505-000-000	システム 8 コードレスドライバーハンドピース
4508-000-000	システム 8 SABO 骨鋸 ハンドピース

Reamer Attachments*2

カタログ番号	製品名/規格
4405-210-000	POWERMAM AO アタッチメント
4405-213-000	POWERMAM ハドソンアタッチメント
4405-231-000	POWERMAM ヤコブス 6.4mm アタッチメント/チャックキー付
4405-235-000	POWERMAM ハドソン / 改良型トリングル
4405-260-000	POWERMAM トリングルアタッチメント
OR-4100-235	ハドソン改良型トリングルリーマー / 4100/TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-231	ヤコブスリーマー / 6.4mm
OR-4100-260	トリングルリーマー / 4100/TPS ユニバーサルドライバー用

Drill Attachments*2

カタログ番号	製品名/規格
OR-4100-110	AO ドリル/コードレス/TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-131	ヤコブスドリル / 6.4mm
OR-4100-132	ヤコブスドリル / 4.0mm
4505-133-000	6.4mm キーレスチャック
4505-134-000	4.0mm キーレスチャック
OR-4100-135	ハドソン 改良型トリングルドリル / 4100/TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-160	トリングルドリル / 4100/TPS ユニバーサルドライバー用
4100-120-000	T ラッチアタッチメント
4500-125-000	ユニバーサルコレット / 0.7-3.2mm
4500-126-000	アジャスタブルユニバーサルコレット / 0.7-3.2mm

Sagittal saw Attachment*2

カタログ番号	製品名/規格
OR-4100-400	サジタル鋸 アタッチメント / 4100/TPS ユニバーサルドライバー用

Batteries

カタログ番号	製品名/規格
7110-120-000	システム 7 ユニバーサルチャージャー
8212-000-000*3	システム 8 リチウムイオン バッテリー スモール
8215-000-000*3	システム 8 リチウムイオン バッテリー ラージ
7222-000-000K*4	システム 7 無菌バッテリーキット / スモール
7126-000-000K*4	システム 7 無菌バッテリーキット / ラージ
7222-110-000*4	システム 7 リチウムイオン 未滅菌バッテリー / スモール
7126-110-000*4	システム 7 リチウムイオン 未滅菌バッテリー / ラージ

Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker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。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: IT1-107

YN/MI 3m 07/20

Copyright © 2020 Stryker

Printed in Japan

Reaming



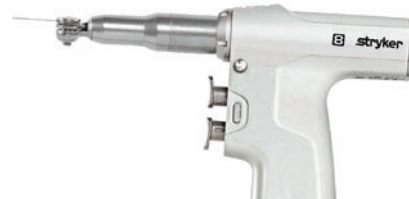
Driving Pins and Wires



Drilling



Cutting



医療機器認証 / 届出番号

販売名

* 1	229AFBZX00042000	システム 8 コードレスドライバー / SABO骨鋸
* 2	13B1X10209000751	stryker社 ラージボーン用アタッチメント II
* 3	229AFBZX00043000	システム 8
* 4	223AFBZX00198000	システムシリーズ パワーシステム

製造販売業者

日本stryker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.com/jp

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