

Ultra Shears™

ウルトラシアーズ™

■ スピーディな凝固・切開を実現した マルチプレーンカッティング& コアギュレーティングブレード

ユニークなブレードの形状によりスピーディ、
安定した凝固・切開を実現しました。

■ 安定した組織の把持を可能にした 平行閉鎖

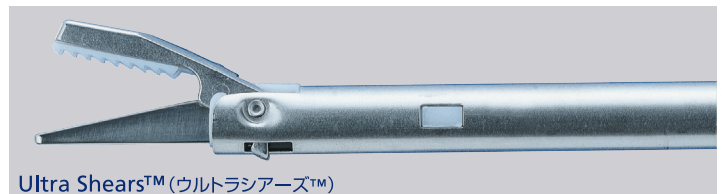
平行に近い先端閉鎖機構により組織を把持しての
凝固・切開が可能になりました。

360°回転機構

360°回転ダイヤルにより高い操作性を実現し、
術者の負担を軽減しました。

■ 準備が易しい 一体成形デザイン

易しいセットアップの実現により、準備負担を
大幅軽減しました。



Ultra Shears™ (ウルトラシアーズ™)



Hook probe (フックプローブ)



Ball probe (ボールプローブ)

オーダーインフォメーション

注文番号	商品名	クラス
012004	AutoSonix™ ジェネレーター本体 (フットスイッチ付き) 寸法 190mm (W) × 280mm (H) × 480mm (D) 重量 7.8kg 消費電力 250VA	Ⅲ
012000	AutoSonix™ トランスデューサー1セット (ケーブル1本付き)	Ⅲ
012001	AutoSonix™ ウルトラシアーズ™ 5mm (シャフト有効長291mm)	Ⅲ
012033	AutoSonix™ ウルトラシアーズ™ 5mm ロング (シャフト有効長380mm)	Ⅲ
012026	AutoSonix™ ウルトラシアーズ™ 5mm ショート (シャフト有効長157mm)	Ⅲ
012035	AutoSonix™ ボールプローブ ロング (シャフト有効長350mm)	Ⅲ
012034	AutoSonix™ フックプローブ ロング (シャフト有効長350mm)	Ⅲ
012040	AutoSonix™ フックプローブ ショート (シャフト有効長130mm)	Ⅲ
012029	AutoSonix™ フィンガートリガー	I
012036	AutoSonix™ アダプターボックス	I
012008	AutoSonix™ カート 寸法 400mm (W) × 910mm (H) × 760mm (D) 重量 29kg	—
012009	AutoSonix™ フットスイッチ	Ⅲ
012005	AutoSonix™ トランスデューサー用ケーブル	Ⅲ

*製品は、予告なく改良のための仕様変更や販売中止もございますので、あらかじめご了承下さい。

COVIDIEN、コヴィディエン、COVIDIENロゴマーク及び "positive results for life" はCovidien AGの商標です。
TMを付記した商標はCovidien companyの商標です。
©2010 Covidien.



オートソニックス インストルメント 医療機器承認番号：210008ZY00501000
オートソニックス ジェネレーター 医療機器承認番号：210008ZY00525000
オートソニックス ジェネレーター付属品 医療機器届出番号：13B1X00069U5018A

お問い合わせ先
コヴィディエン ジャパン株式会社
EbD事業部

本社 〒158-8615 東京都世田谷区用賀4丁目10番2号
PHONE (03) 5717-2330 FAX (03) 5717-2331

ct-eb-us-atsx (08)
1003.pdf.cr.y