

New Products & Information 2010

ご注意:表示価格は税別価格です。

S-Y型シリーズに結紮鑷子が追加されました

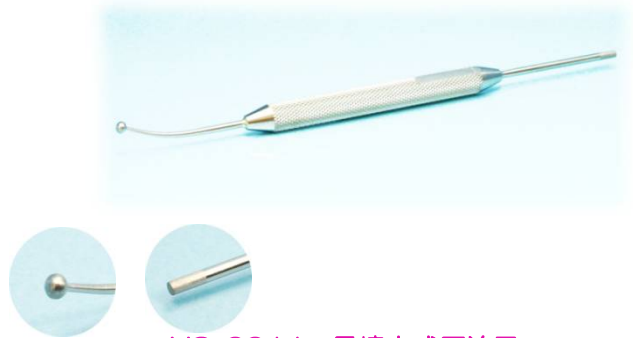


HS-9810D S-Y式結紮鑷子 ファイントイプ

他のS-Y式の3種(角膜・P-H・強膜)同様のハンドルを使用した縫合鑷子です。先端部をファインに、エッジ等の加工をデリケートに仕上げ、10-0、11-0と言った微細な結紮にも効果を発揮いたします。

・先端部プラットホーム付(6mm)・全長:91mm

御指導:富山大学北川先生



HS-9911 長崎大式圧迫子

極小切開硝子体手術で下方の小さな結膜切開から球状部を挿入し、広範囲に圧迫が可能です。結膜上からも滑らずに圧迫が可能です(結膜損傷にはご注意ください)、棒状部での圧迫は綿棒での圧迫と同様に行えます。両端とも極小切開硝子体手術のカニューラ抜去後の創口の圧迫に有用です。

御指導:長崎大学北岡教授



素材変更

HS-2830ハンドモータチャックの刃をスチールバーからカーバイトバーへ素材変更いたします。これにより、従来製品よりも錆に強くなっております。尚、単品では5047Bモータチャック用刃(カーバイトバー)5本入にて販売いたします。

製品紹介 (アットワーキング社)

オゾン化
生理食塩液
生成装置

OZONE BLENDER IK-1

オゾンブレンダー IK-1

生食バッグを他の容器に
移し替えることなく、
殺菌力の高い
オゾン化生理食塩液ができる。

安定した温度のオゾン化生理食塩液

抜群のランニングコスト

スリム設計でコンパクト

キャスター付きで移動が簡単

紫外線式濃度計搭載

安全停止機能搭載

ISO13485取得メーカーが製造

特許番号: 第4472019号

オゾン化生理食塩液生成装置 OZONE BLENDER IK-1

特徴	形状
<ul style="list-style-type: none"> 1000mL生食バッグを他の容器に移し替えることなく、そのままオゾン化生理食塩液とするため、溶液を外気にさらすことなく、清潔のまま等張液として利用できる。 紫外線式濃度計を搭載。 各設定濃度2ppm・4ppmに対し、残りが少なくなっても安定した濃度を保つので、いつでも指定した濃度のオゾン化生理食塩液が利用可能。 運転中はタッチパネルの色と言葉で使用の可否がわかる。 原料薬素使用量が70mL/min、運転電流も65Wと、抜群のランニングコストを実現。 幅310mmのすっきりスリムサイズ。 運転重量(500Lポンペ搭載時)47kgと軽く、キャスター付きなので移動も簡単。 安全停止機能等、使い勝手を考えた充実機能。 医療機器製造業者として「ISO13485」を取得している企業が製造。 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>正面</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>右側面</p> </div> </div>

仕様	
生成方式	: 放電式
品名	: オゾンブレンダー IK-1
オゾン化生理食塩液オゾン濃度	: 2 ppm・4 ppm
立ち上がり時間	: 運転準備時間... 約14分
	: 2 ppmに安定するまで... 約3分
	: 4 ppmに安定するまで... 約5分
寸法	: W 310mm × D 400mm × H 1210mm
重量	: 39kg
電源	: 100V 単相 50/60Hz

*特許番号: 第4472019号

オゾンブレンダー濃度グラフ 1000mL生食バッグ使用

本製品のお問合せ・資料請求は弊社、もしくは ㈱アットワーキング社 03-3505-1868(TOKYO) 06-6391-2506(OSAKA)までお願い致します。