株式会社 いマしやサクラ

製品カタログ

電気手術器(電気メス) 製品名をクリックすると該当ページが表示されます

電気メスは人体内部(主として内臓)の手術をするために、高周波電流によるジュール熱を利用して、切開・ 凝固・殺菌を行わせるものであります。切開の場合は出血が少なく止血・凝固が迅速に行えます。

▶ 櫻式 電気メス

A型とB型があり、A型は一般外科手術用、B型は二次微量出力調節器を具えているため、脳外科、耳鼻科、眼科等の手術用に好適です。麻酔用ガスの爆発防止タイプもあります。

櫻式 最小型電気メスと簡易高周波治療器 (スパーキュラー) も掲載されています。

▶ サクラ 電気手術器 ENA 型

発売元:サクラ精機㈱ カタログ発行:昭和39年(1964) ※社名変更によりサクラ精機㈱となりました。

発売元: ㈱いマしや松本器械店 カタログ発行: 昭和33年(1958)

ENA-1型・ENA-2型・ENA-3型があり、ENA-2型は引火防止用ガス装置付き、ENA-1型は引火防止装置が後から取り付け可能で、ENA-3型は引火防止装置が取付できません。

詳細説明が添付されています。



櫻式電気メス

"SAKURA" Electro-Surgical Unit

本器は従来使用されている内外多種の製品につき周到な検討を加え、長を採り短 を捨て最も合理的な設計の下に製作したものであります。







A 一般外科手術用

防爆式

上図 (A. B. 共に) は麻酔用ガスの爆発を防止するためのガス鉄筒を装備してある状態で、この場合には器体 内部もこれに応ずる構造となるは勿論, 足踏スイッチは完全密閉式のもの, 又メス先も引火防止式のものを附属 させます。

防爆式でないもの

手術室で使用される麻酔用ガスが笑気、その他爆発性でなく、従って防爆装置を必要とされない場合にはその 旨御指示下されば、上記特殊部分を除いて納入申し上げます。(価格も当然安くなります。)

B 脳外科その他用

高周波一次出力調節器(一般外科用に装備)の外に、二次微量出力調節器を具えているので脳外科を初め耳鼻 科, 眼科等の領域における細密部位の手術に好適であります。

仕 様

電源入力 単相交流 100V~110V 50~60~

 $10 A \pm$

白熱電球負荷試験 約最大 200 W± 高周波出力

周 波 数 1.8 MC~2.2 MC

電波型式 B電波

スパークギャップ空冷固定式 発振方式

間隙 2 "~6"

雜音防止法 電源部 CB—B型 フィルター付

高級仕上鋼板(1.2 %厚)製,焼付塗装

55 × 38 × 90 cm

附属品

電源用キャップタイヤコード 2m 1本

接 地 線

3 m 1 本

極板コード

1 *

鉛極板

1枚

足踏式スイッチ1個(引火防止式の場合完全密閉型)

メ ス 先5本(" 別にガス噴出用3本付)

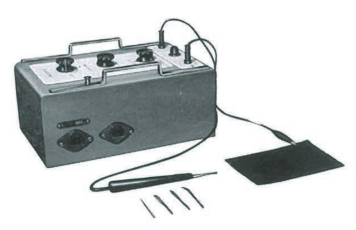
メスホルダー2本(" 普通用共各1本付)

株式い で し や 松 本 器 械 店 TEL. (24) 2991~2 東京都中央区 日本橋本町二 6 4 2 3



櫻式 最小型 電気メス

"SAKURA" Electro-Surgical Unit, Smallest type



お備え付けの場所の状況によって上図のような 卓上型の外, 脚台型や壁取付け型のものも製作 しております。

本器は小外科用, 眼科又は耳鼻科等の 小手術用として特別に設計した最小型 品であります。

電力節約,携行便利

電 源 交流 100 V.

周 波 数 1.8~2.2 MC.

出 力 50 W

大 き さ 26×16×12 cm

重 さ 4.8 kg

SPACURER (スパキュラー) は「スパー

クギャップ」を利用した小型の電気手術器 で凝固及び電気乾燥 (焼灼) の2つの方法 に使用され, その用途は下記の如く最近益 々広範囲に拡がりつつあります。

(1) 主として疑固法による場合

外 科 小外科領域の止血一般

婦 人 科 ヒステロスコープによる卵管焼 灼及び導通

耳鼻咽喉科 二重凝固法による扁桃腺切断

美容整形科 脱毛(ムダ毛の永久的除去), ほ くろ、いぼの除去

(2) 主として電気乾燥 (焼灼) による場合

婦 人 科 陰唇, 陰核の母班, いぼ, 癌腫 子宮のただれ, コンギローマ等

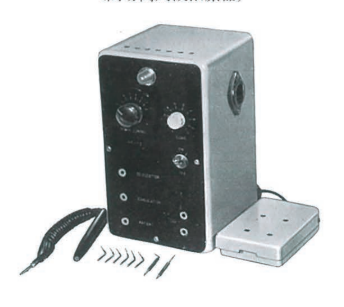
皮膚泌尿科 軟性下疳, 性病いぼ, 悪性腫瘍 いぼ等

肛門科痔,裂傷,肛門瘙痒等

眼 科 トラコーマの焼灼

SPACURER

(簡易高周波治療器)



電 源…… A.C. 100 V. 50~60~ 2 A. 出 力…… 45 W (最大)

周 波 数 ········ B 2.2 MC.

附属 品……把手 1. メス先 2. 脱毛針 6. 極板 (コード付) 1. 足踏スイッチ 1.

大きさ, 重さ ······· S-1型 約 2.5 kg 8.5 × 13 × 25 cm

S-2型約3.0 kg

 $12 \times 13 \times 25 cm$

電気手術器

LECTRO SURGICAL UNITS



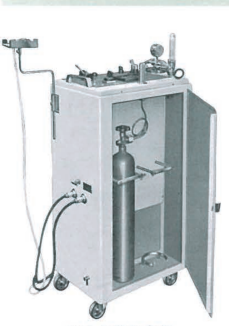
NEW MODEL "ENA"

新しいアイディア すぐれた性能 スマートなデザイン

■機能

サクラ電気手術器は 大出力の高周波を ギャップ方式によって発生させて手術時に おける 切開や凝固 に卓越した偉力を発揮 します

また ENA-2 型のように "ガス装置付のセット"をご使用下されば麻酔中に出る肺胞内などの引火性ガスに対して高周波側と連動してメスホルダーから噴き出てくる窒素ガス (N_2) または炭酸ガス (CO_2) が防護膜をつくって引火或は誘爆の危険を防止しますから 安心して手術を進めることができます



ENA-2型の裏側



■ 3 つ の 種 類 (裏面ご参照)

ENA-2型…… 引火防止用ガス装置付

ル 1型 …… 同上装置が付いていないが 必要に応じて あとから取付け可能のもの

1 3型…… 同上装置が付いていないし あとからも 取付け不能のもの

電源コードその他の付属品は器体の引出に整理格納できます 移動は4輪の高級キャスターで軽快です

最新の設計・清麗なデザイン・使いよい サクラの 電気手術器



要項	ENA-2 型	ENA-1型	ENA-3 型
	真空管発振とちがって管球の切れる心配がない	棄価で大出力の高周波	皮が得られる
火花間隙発振方式 GAP空冷固定		出 力:最大実効 : 電 源:100 V. A. C.	12A/50~60 CPS
大花間隙装置の 対質が吟味してある	ギャップの開きを 0.25 mm に調整し 極の部分にはタングステン (W) を使ってあるので 磨耗度は極少である		
章 害 防 止 器 (CB-B型) が 付 け て あ る	高周波によって生じる電波が院内で使用する他の電子機器に障害を及ぼすことがない		
対極鉛板の取付けが完全	メス・ホルダー側と反対位置の電極板は合理的な適正取付けになっているので 切開や 凝固が安全また快適に行われる		
出 力 調 節 器 粗大と微量は一軸操作	<粗大>レバー式スイッチを廻わして任意に出力調節ができる		
	<微量>レバー式スイッチを上にあげれば ON になり 粗大調節器 の指針の示す位置から次のクリックのある範囲内で調節ができるの で 脳外科や眼科のようなデリケートな手術に必須である		
引 火 防 止装	フットスイッチを踏めば高周波回路とガス開閉 弁の運動でメスホルダーの先端から N ₂ (或は CO ₂)が噴出する	付いていないが 後日必要に応じ て追加取付けが できる ※電磁弁だけは 予め付けてあ る	取付けられない
	フローメーター: ガス圧力の自動調整 ガス流量の表示と調節		
	電磁弁・スイッチ付: このスイッチが ON になっていなければフットスイッチを踏んでも電磁弁は作動しない		
	ガスボンベ:器体裏側に内蔵されている ガス容量 500 リットル		
器体(函)の大きさ	間口 510 × 奥行 380 × 髙 880 mm	$510\!\times\!380\!\times\!880\text{mm}$	510×320×880m
付 属 品	ガス噴出用メスホルダー 普通メスホルダー各1 (コード兼用ゴムホース付)	普通メスホルダー 2	
	フットスイッチ (防爆用) 1	フットスイッチ 1	



サクラ ENA-3型を上から見たところ

サクラ精機株式会社