

製品カタログ

鋼製小物(3) 製品名をクリックすると該当ページが表示されます

鋼製小物(鉄小物)の用途は、一般外科、整形外科、産婦人科、眼科、耳鼻科などの診療科ごと、その術式にあつた形状になっているため大変複雑です。主な製品について説明文を付けるようにいたしました。

▶ 櫻印 婦人科検診台と九大式手術台

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和32年(1957)

用途は産科婦人科での診断、治療のために使用します。産科婦人科手術器械で診察、治療、診断、手術に使用する器械です。

▶ サクラの骨手術器械

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和37年(1962)

骨手術器械、鈎類が掲載されています。発売元(社名変更により)変わりました。サクラ印前田・岩原氏脊髄手術要具と同じです。

▶ サクラの胸部手術器械類

発売元：サクラ精機(株) カタログ発行：昭和37年(1962)

胸廓成形器械セットの発売元は、(社名変更により)変わりました。用途は同じです。

▶ サクラ 子宮・卵管・頸管 造影用導子付鉗子

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和37年(1962)

用途は、子宮・卵管・頸管の撮影が簡便、迅速、確実に、造影剤の漏れがなく、習慣性流産の診断に必要な子宮頸管像の撮影等に使用します。

同上器械の使用法も掲載されています。

▶ 受胎の生理

発売元：(株)いとしや松本器械店 カタログ発行：昭和27年(1952)

用途は、受胎に関する生理現象を凡て電気利用の自動進行式に解説した器械です。

解説も掲載されています。



優秀な器械は



最良の助手

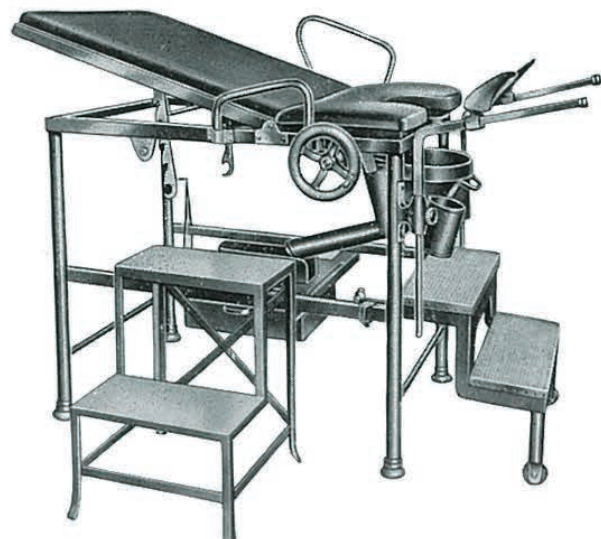
M—1

櫻印 婦人科検診台と九大式手術台

吟味した材料で丁寧に製作



M 909型
東大式 検 診 台



M 901型
安藤氏 検 診 台



M 897型
婦人科 検 診 台
足踏式油圧昇降型



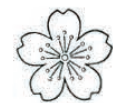
九大式 簡易万能手術台

本頁に掲載品は凡れも

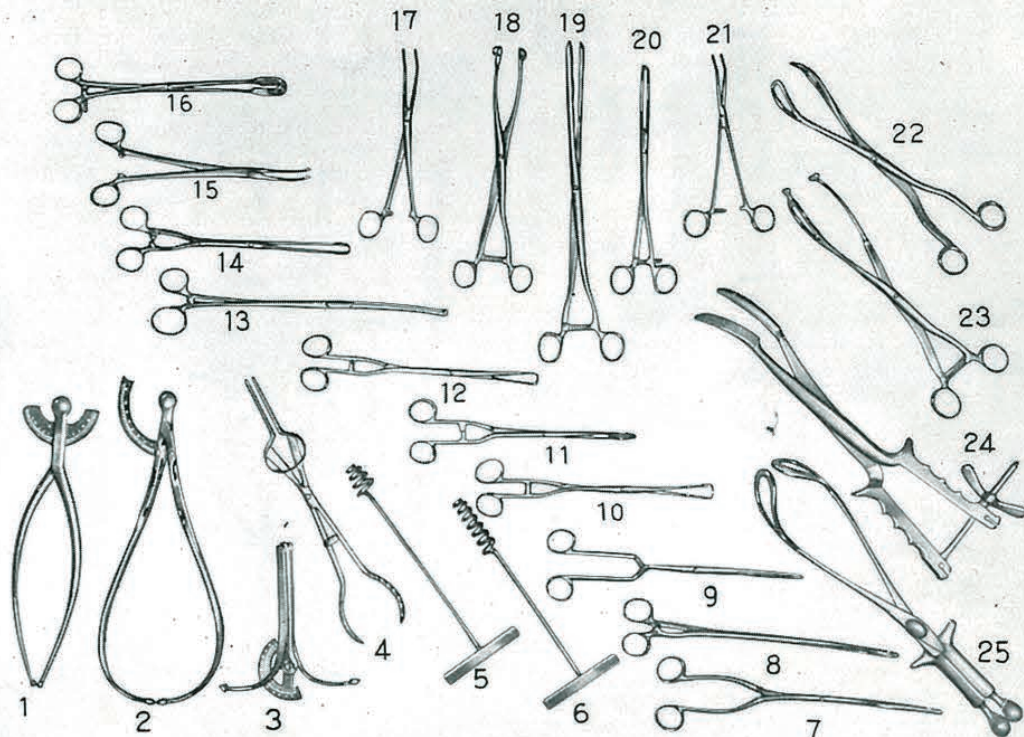
1. 主体部鉄製メラミン樹脂焼付塗装、その他の部分はクローム鍍金仕上。
2. 枕、蒲団、支脚器、漏斗等附属品完備す。
3. 蒲団の被覆材料は御指定により、レザー、皮、ビニールの三種の中を使用します。

手術の様式の進歩に伴い近來手術台に要求される条件が次第に多く且つ複雑になり従つて多種多様の製品が新考案されている中にあつて数十年の歴史を持つ本品が依然として毎年多数の需要に接し続けていることは如何に本品の構成が合理的であり、簡素な割合に至便優秀な機能を具えているかを実証するものと信じます。

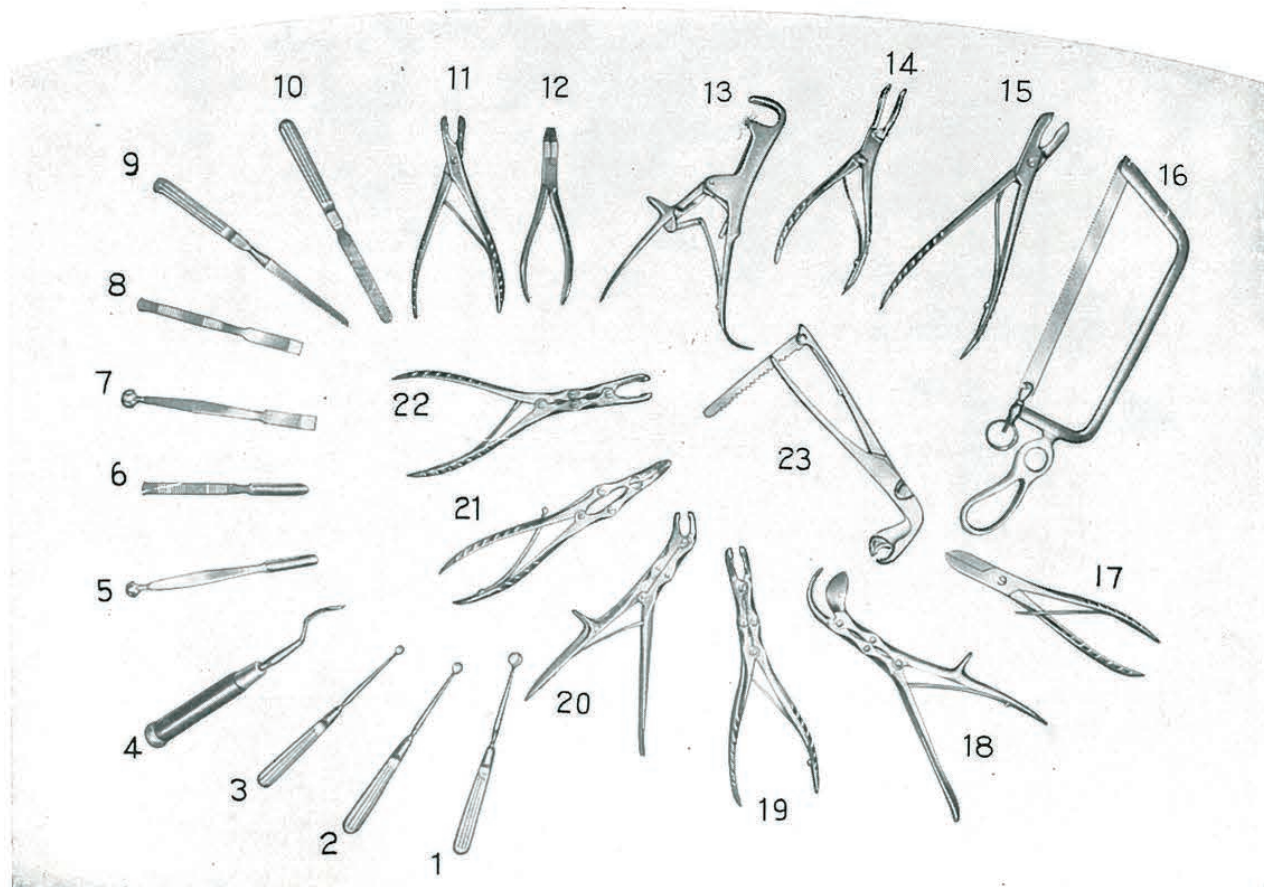
(四脚移動車輪特殊固定装置付)



産科婦人科手術器械

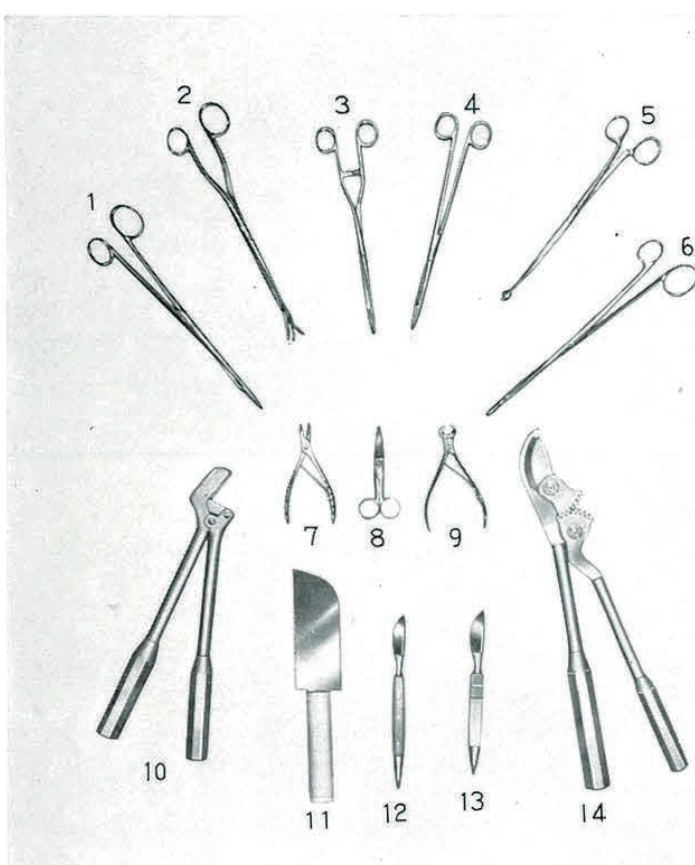


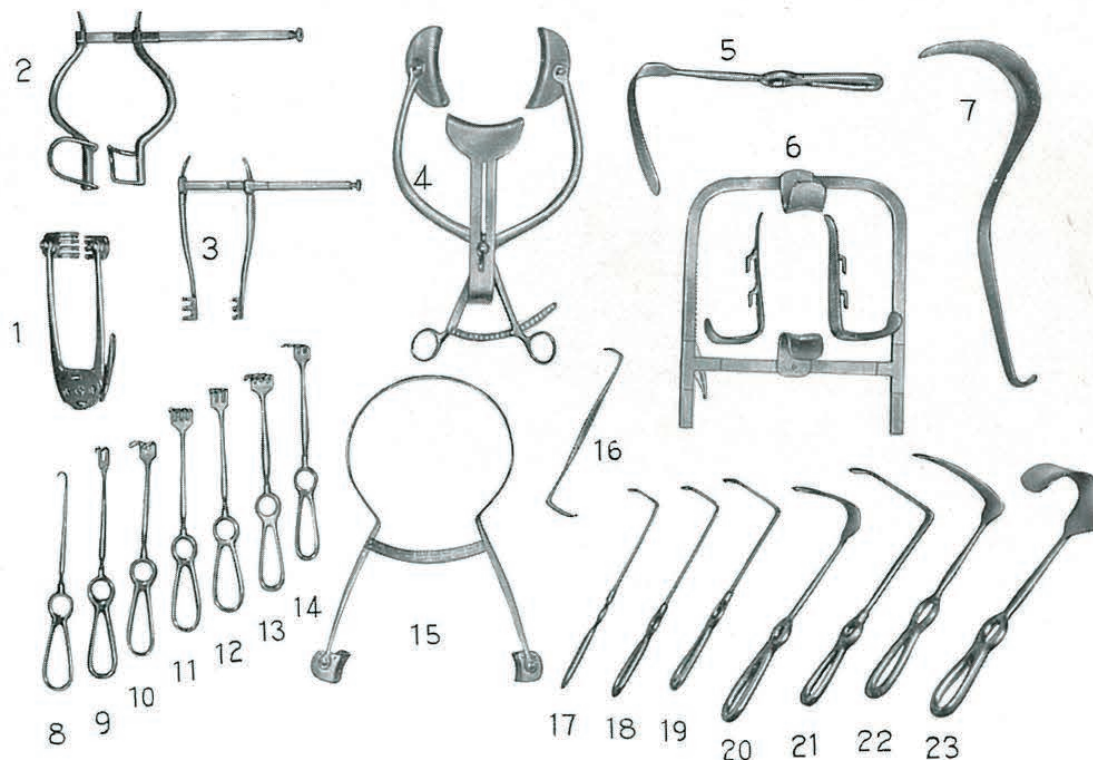
- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1 児頭兼骨盤計測器 | 14 塚原氏臍部用鉗子 |
| 2 マルチン氏骨盤計 | 15 九大式子宮強挾圧鉗子 大 |
| 3 コラン氏 同 屈折型 | 16 四爪鉗子 |
| 4 メトラノイクテル | 17 九大式子宮強挾圧鉗子 小 |
| 5 光畠氏螺旋状穿顱器 | 18 明城氏子宮鉗子 |
| 6 ゼコン氏筋腫固定器 | 19 フリツチ氏
コルボリンテル挿入鉗子 |
| 7 ヒルスト氏流産鉗子 | 20 リヘロツト氏二爪鉗子 |
| 8 高山氏胎盤鉗子 | 21 ウエルトハイム氏子宮鉗子 |
| 9 小鷹氏 同 | 22 平山氏胎児鉗子 |
| 10 ミュゾー氏双鉤鉗子 | 23 吾妻氏子宮鉗子 |
| 11 海綿鉗子 | 24 ブラウン氏碎頭器 |
| 12 ミュゾー氏单鉤鉗子 | 25 東大式産科鉗子 |
| 13 ガウス氏頭皮鉗子 | |



上掲の骨手術器械の No. 参照の説明は
裏面にあります

- 1 消毒品用麦粒鉗子 直
- 2 タ 器械鉗子
- 3 海 綿 鉗 子
- 4 麦 粒 鉗 子
- 5 注 射 器 鉗 子
- 6 消毒品用麦粒鉗子 反
- 7 爪 切 鉗 子
- 8 タ 剪 刀
- 9 ノ 鉗 子
- 10 スチルレ氏ギブス剪刀
- 11 田代氏ギブス鋸
- 12 九大式ギブス刀 木柄付
- 13 エスマルヒ氏同
- 14 ブリーヴァー氏ギブス鋸





サクラの鉤類

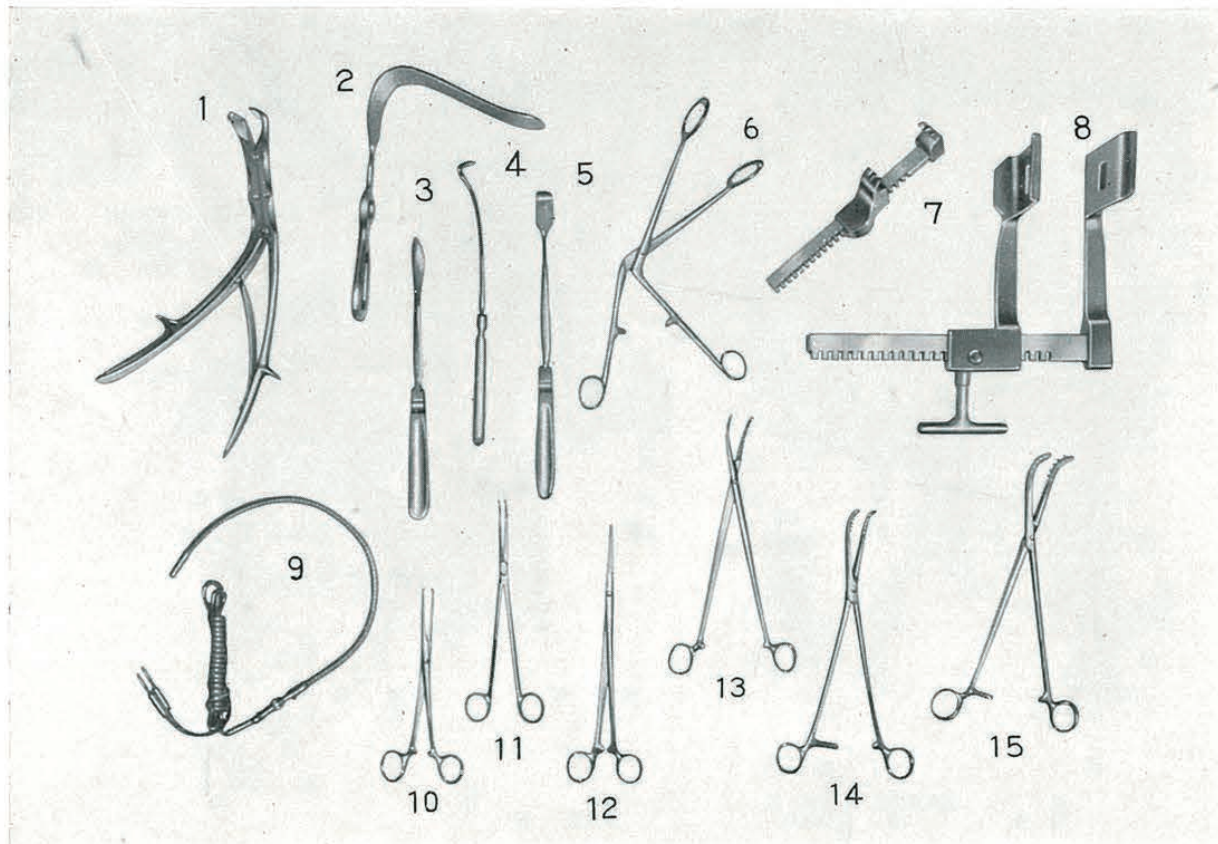
- | | | |
|----------------|---------------|------------------|
| 1 コッヘル氏 開創器 | 9 コッヘル氏 双鉤 | 17 ランゲンベック氏扁平鉤 小 |
| 2 ゴッセ氏 同 単軌動 | 10 アレキサンダー氏爪鉤 | 18 同 中 |
| 3 アッペ氏 同 | 11 コッヘル氏 四爪鉤 | 19 福療型深部用鉤 先鉤付 |
| 4 吾妻氏開腹鉤 改良型三弁 | 12 同 三々 | 20 赤 岩 氏 鉤 |
| 5 大板状鉤 | 13 同 四々 | 21 扁 平 大 鈍 鉤 |
| 6 九大式腹壁固定器 四弁 | 14 オリール氏 三々 | 22 大板状鉤 幅狭 |
| 7 リバー氏鉤 | 15 中山氏筋緊張度測定器 | 23 ゼンゲル氏鞍状鉤 |
| 8 コッヘル氏单鉤 | 16 婦人科両頭鉤 | |

サクラの骨手術用器械 (表頁)

- | | | |
|--------------|-----------------|------------------|
| 1 ブルンス氏骨銳匙 大 | 9 ランゲンベック氏刺鋸 | 17 リストン氏骨剪刀 |
| 2 同 中 | 10 骨 鎏 | 18 矢部氏肋骨剪刀 |
| 3 同 小 | 11 リューエル氏円盤鉗子 中 | 19 ザウエルブルヒ氏円盤鉗子曲 |
| 4 溝状鑿 神中氏曲型 | 12 線 切 鉗 子 | 20 神 中 式 骨 鉗 子 |
| 5 同 コラン氏 | 13 フリードリッヒ氏肋骨剪刀 | 21 前田岩原氏同ヤンゼン改良型 |
| 6 同 | 14 ヤンゼル氏有刃鉗子 | 22 ザウエルブルヒ氏円盤鉗子直 |
| 7 板状鑿 コラン氏 | 15 リューエル氏円盤鉗子 大 | 23 ランボット氏骨鉗子 |
| 8 同 | 16 シャリエール氏弓鋸 | |

サクラの
胸 部 手 術 器 械 類

Sakura
F-5



- 1 深部肋骨剪刀 先端を開いても四関節部の開き僅少で深部手術用に好適です
- 2 肺 腸 鈎
- 3 エレバトリューム
- 4 ラスパトリューム (弯形) }
5 同 (直形) } 把柄が熔接合でなく先端部とも同一材料ですから折れたり曲ることがありません
- 6 肺 把 持 鉗 子 先端には滑り止めのナナコが刻んであります
- 7 閉 胸 器
8 開 胸 器 } 把手は着脱自在で極めて堅牢です
- 9 深部照光電燈
- 10 アリス氏鉗子
- 11 気管剥離鉗子
- 12 長柄止血鉗子
- 13 同 (弯形)
- 14 気管支鉗子 左
- 15 同 右

立派な手術は

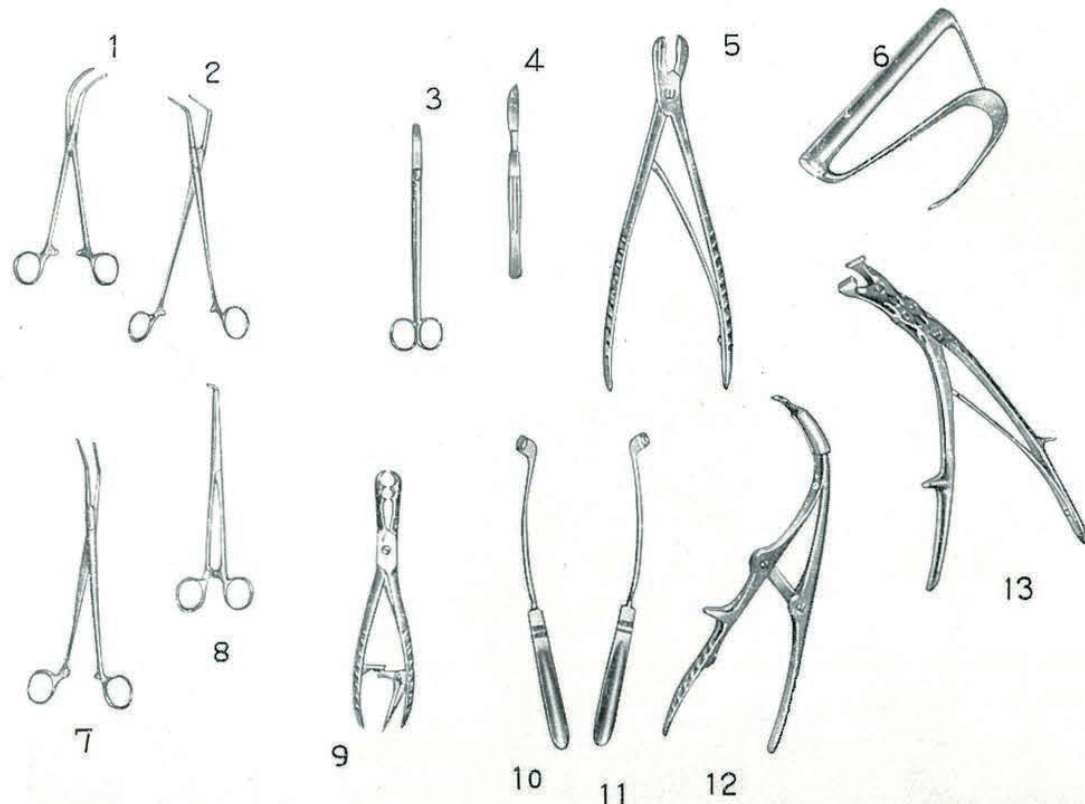
良い器械で

サクラ医理科器械 / チョダ顕微鏡 / 総発売元

サクラ精機株式会社

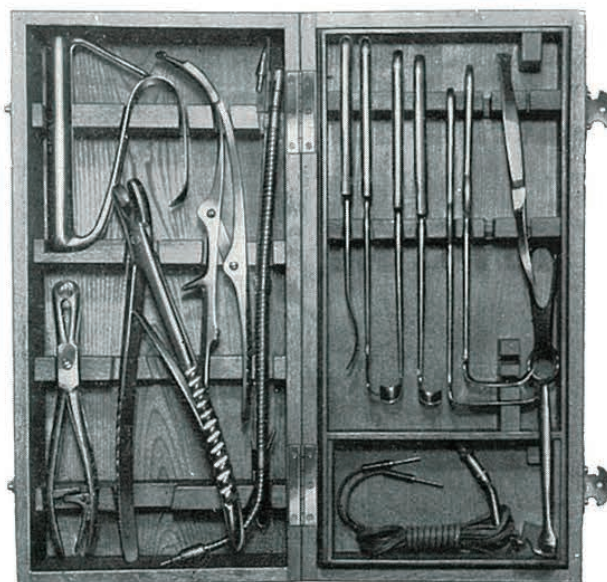
東京 日本橋 本町3 TEL(270)代1666

サクラの 胸部手術器械類 と 胸廓成形器械セット



- 1 気管支鉗子 大弯形
- 2 同 直角形
- 3 深部用長柄剪刀 先細形
- 4 円 刀 刀
- 5 長柄リューエル氏鉗子 先端平型
- 6 肩 脾 骨 鉤 先端鋸歯状
- 7 気管支鉗子 上斜曲型
- 8 同 先端直角短型
- 9 村井氏骨保持器 固定装置付
- 10 福療型 ラスパトリューム 右
- 11 同 同 左
- 12 同 肋骨剪刀
- 13 今永氏 同

福療型 胸廓成形手術器械セット



木箱入内容品

- | | |
|-------------|------------|
| 肩 脾 骨 鉤 | ラスパトリューム弯右 |
| 肋 骨 剪 刀 | 板 状 鉤 |
| 骨 保 持 鉗 子 | 扁 平 大 鈍 鉤 |
| 長柄リューエル円盤鉗子 | 同 |
| エレバトリューム | 尖 弯 刀 刀 |
| ラスパトリューム 直 | 深部照光電燈 |
| 同 | 全品各1個 |
| 湾左 | |

サクラの手術器械は多少高価ですが 材料を精選し加工を叮寧にしてあるので 使用快適で寿命も長久です

ご存知ですか？ この便利な器械を!!

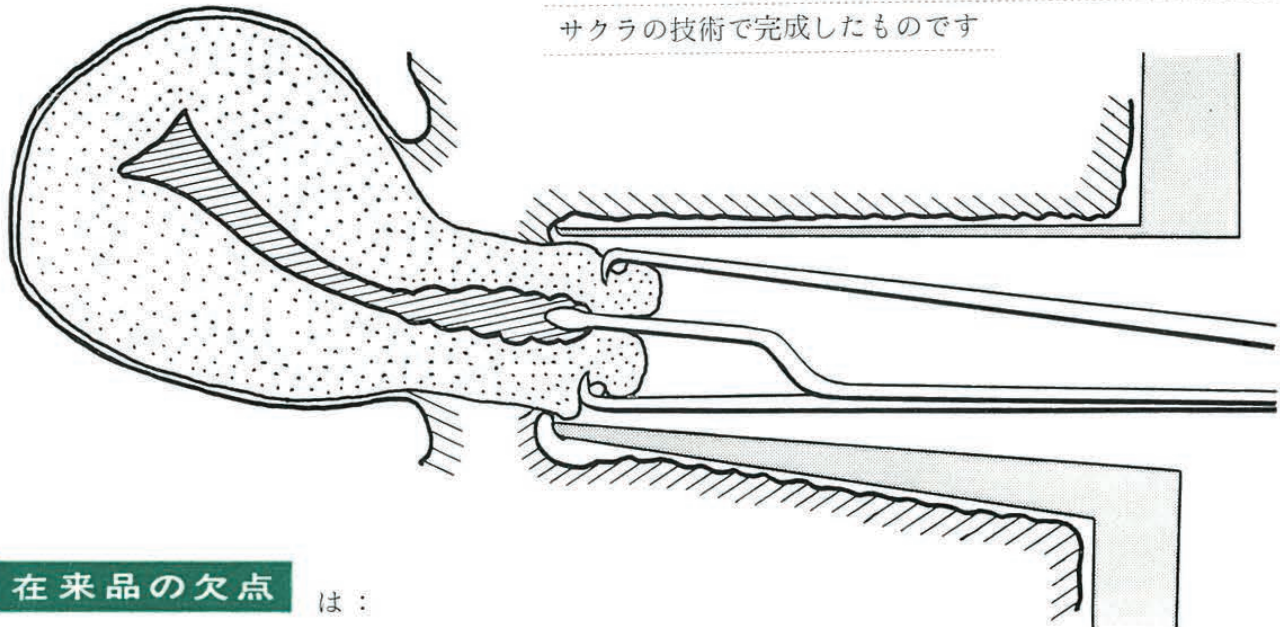
サクラ 子卵管・頸管造影用導子付鉗子

実用新案登録出願中

ヒステロを：

簡便　迅速　確実　に行えるように

岡山大学医学部産婦人科教室 吉田俊彦博士が苦心考案され
サクラの技術で完成したものです



在来品の欠点 は：

固定がむずかしいので

造影剤のもれが多かった・患者の苦痛が大きかった・習慣性流産の
診断に必要な「子宮頸管像」撮影が不可能だった

本器の特長 は：

固定がほんとうに簡単なので

使うのに全然熟練を要しません ジモン側板をかけてから数秒で完全
固定OKです

造影剤のモレがない

子宮腔部を前後から圧迫固定するから 水性造影剤を使っても大丈夫
頸管裂傷があっても充分固定できます

頸管や子宮内膜を傷つけない

導子の先が短いのでその心配がなく 患者に与える苦痛も少い 出血
しやすい症例でも使える エンボリーを起す恐れがない

頸管像を自然の状態で造影できる

今まで不可能だった頸管造影が完全に しかも簡単にできる

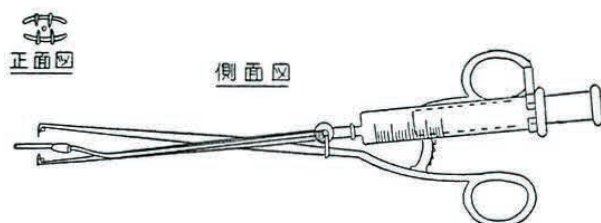
発売後各大学の臨床使用において上記の“4つの特長”が完全に認識され大好評を得ております



サクラ 子卵管・宫颈 造影用導子付鉗子 使用法

岡山大学医学部産婦人科学教室 吉 俊 彦

(日本不妊学会雑誌)
(昭36.10.6巻233頁より)



◆ 固 定 :

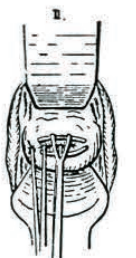


図 I. ジモン側板を掛けて後 マルチンの単鈎で子宮腔部を充分に引き出し



図 II. III. 導子の先端を外子宮口にあて充分に鉗子を開いて導子を(1~2cm)子宮頸管に入れ子宮腔部をそのまま前後から圧迫固定する

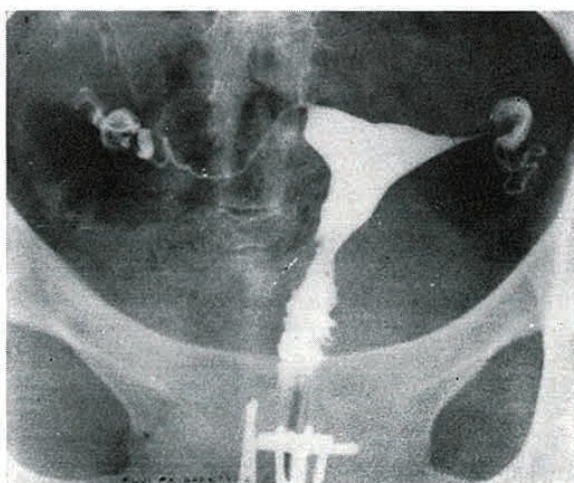
図 IV. 高度の頸管裂傷があり 固定が困難なものは両側を先にマルチンの単鈎で前後唇を一挙にはさんでおき それから図IIとIIIの操作をする

◆ 撮 影 :

固定が終ったら活栓を開いて造影剤を注入して(水性造影剤なら 5~6cc)撮影する

二次撮影は2~3cc追加してすぐ撮影すればよい

撮影時軽く鉗子を下方に引っぱって子宮頸部の屈曲を引き伸して写した方が頸管像が写る



正常頸管像の1例

サクラ医理科器械 / チョダ顕微鏡 / 総発売元

サクラ精機株式会社

東京 日本橋 本町3 TEL(270)代1666

国立公衆衛生院行政学部

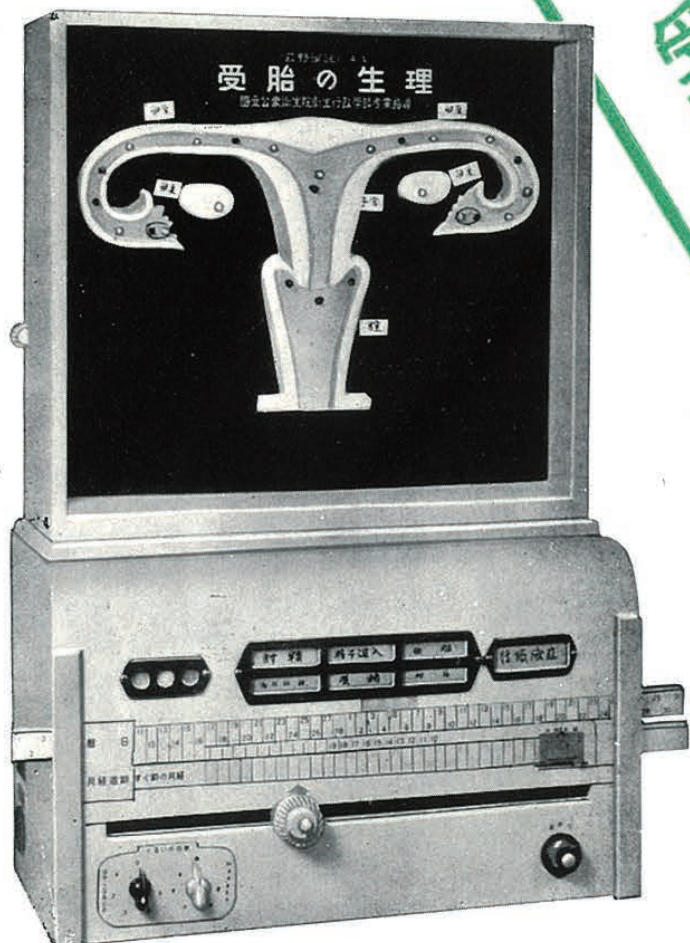
考案並に御指導

荻野氏
学説に依る

受胎の生理 解説装置

本器は婦人の性器模型を主体と
して受胎に関する生理現象
を凡て電気利用の自動
進行式に解明した
最新の器械装
置であり
ます。

装置の詳細
裏面御参照



櫻印優良醫科器械發賣元

株式会社 いしや松本器械店 発賣

東京都中央区日本橋本町二丁目 電話日本橋(24)6,423 2,992

『受胎の生理』解説装置

○問題の重要性

現在の日本に課せられた各種社會問題の中其の緊要度の點から最も大きくとり上げられて居るのは云う迄もなく人口問題でしょう。そして此の狹少な國土に對し驚くべき速度で増加する人口を如何に處理すべきかは少く其目下の方策としては適切な産兒制限方法の普及以外にはないと信じられて居ます。

○産児制限の方法

これは周知の如く目下各界に亘り論議の焦點になつて居ますが各種方法の中避妊の目的達成の手段として月經周期を利用する事が最も安全合理的且つ經濟的であると云うのが學會に於ける常識であります。唯これを實際に應用する場合計算の原理が一般の人々に呑み込みにくい爲屢々誤算され失敗することがあり又一部では計算が面倒だという理由から用いられない實狀にあります。

○新發賣の『受胎の生理』解説装置

今回完成した本器は婦人性器の解剖學的模型を基本として卵子、精子の結合に依る受胎妊娠の生理現象を極めて平易に解明すると共に頗る簡単な操作——暦日尺と月經尺との目盛を合せる——に依り排卵や精子進入、受精、着床等の生理現象が豆電球の點滅に依つて表示され且つ卵子や精子の生存期間も明示される仕掛けになつて居る爲從來兎角難解視されて居た荻野學說に基く「受胎日」「不妊日」の算定が最も容易に行われるのみならず從來の單なる圖面や記述による説明と異り凡てが自動的に進行する解説装置である爲從來大衆にとつて神祕のヴェールの彼方にあつた生理現象を直接視覺に訴えて認識せしめ得るので一般社會に對し衛生知識を普及せしめ殊に優生保護法に依る計画出産に對する正しい御指導を與えられる上に於て眞に適良の要具であると確信する次第です。

○權威者の推奨

本器は國立公衆衛生院行政學部の考案になり同院原技官殿御指導の下に當社の直營工場合資會社千代田製作所に於て苦心研鑽の結果漸く完成したもので同院長古屋芳雄博士を初め荻野久作博士木下正一博士等の諸先生方から熱心な御推奨を受けて居ります。そして既に十台以上を購入せられた都道府縣は十五以上に上り何れも管内保健所其他に備え付けて廣く大衆の相談に應じ大なる効果をあげて居られます。

○構造と大きさ

上歯と下歯とは取外すことが出来ますから講演會等の場合携行に便利です。 高さ 幅
80mm × 52mm

○價 格

一具 36,000 圓

(納品後満一ヶ年以内に故障発生の場合は無料修繕の責に任じます)