

子宮内細胞採取器具

頸管内

子宮頸部

子宮内膜

サイトピックα

頸管内

子宮頸部

子宮頸部：頸管内細胞採取器具

□ 一般医療機器(クラスI) □ 届出番号:27B3X9000200001

サイトピックαは、従来法の難点・問題点を解決するために考察された細胞採取器具で、数次の臨床試験により安定して良好な結果が得られ、その成績は、既に国内外の細胞学会で発表されています。その後、各大学・総合病院の追試の結果も良く、大学をはじめとする医療機関で幅広く採用いただいております。

●高精密構造→高診断精度コルポ診等・精密検査を妨げない

上皮を必要以上に損傷することなく、目的の細胞を的確かつ豊富に採取できるように形状、エッジ深度、シャープネスを精密に調整した高精度マイクロエッジです。このため使用後の出血はほとんどなくコルポ診を妨げません。

●診断精度は約30%も向上

従来法による一次スクリーニングで偽陽性とされ最終診断が確定している例について、綿棒法及び本法により細胞を採取、細胞診を実施して最終診断を比較したところ、綿棒法による正診率52.5%に対しサイトピック法では81.4%でした。すなわち本法は綿棒法に比し一次スクリーニング後の診断精度を約30%向上させることが判明しました。



※エチレンオキサイドガス滅菌済み

商品コード	J000000	JJ00000
商品名	サイトピックα100本入	サイトピックα40本入
梱包単位	100本入 / 箱	40本入 / 箱
参考	1箱:10本入×10袋	1箱:1本入×40袋
希望価格	¥6,000	¥3,200



端部A マイクロエッジ・スパチュラ構造
(子宮頸部細胞採取用端子)

●個人差の大きい子宮頸部の形状にピッタリマッチ

どんな形状でも一定圧で確実・スムーズに擦過、検体採取出来るようソフトなスパチュラ部に精密なトリプレットを入れました。

●ソフトで丈夫、スライドグラスへの細胞の塗抹も確実

ハイソフトプラスチック製です。ガラスとのなじみも良く確実・容易に細胞を塗抹できます。また、ソフトで粘弾性が高いので強く曲げても折れず、こわれません。

●操作し易く、すべりにくいフロスト加工

長さも両端使用サイズ250mm

●細胞と仲が良く夾雑物と仲の悪いバイオロジカルな素材

目的の細胞を選択的に接着し血球・粘液その他の夾雑物をはじく特殊な性質の素材です。コンタミネーションが少なくきれいな標本が得られます。

●子宮にやさしい、まるい先端(安全設計)

子宮穿孔等の危険を無くし安心して使いやすくなるため先端を小球状にし、材質も粘弾性の良い柔らかな素材を選びました。

端部B マイクロエッジ・スパイラル構造
(子宮頸管内細胞採取用端子)

サーベックスブラシ®

頸管内

子宮頸部

子宮頸部・頸管内細胞採取器具

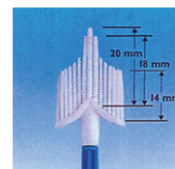
□ 一般医療機器 (Rovers® Cervex-Brush® クラスI) □ 届出番号:27B1X00210005

子宮頸がん検診のための細胞採取器具です。

子宮頸部/頸管内の細胞採取に於いて、従来の綿棒・へら・ラウンドブラシ等の採取器具にあった問題点、難点を解消する最良のサンプラーです。



■仕様・形状



※エチレンオキサイドガス滅菌済み

- ブルームの形状をしており、且つ毛先が柔軟であるため殆どの子宮形状に適応します。
- 毛先が柔らかく部位の損傷を最小限にします。従来のへらやナイロンブラシと比較しても出血が少なく、コルポスコープ検診の妨げになりません。
- 子宮頸部並びに頸管内の2箇所から同時に、しかも1度の動作で、必要十分な細胞を、的確に採取します。
- その為、標本作成時間の短縮を可能にします。
- 乾燥標本による診断不能による再検診の必要もありません。
- 従来の標本作製方法同様、リキッドベースでの標本作製方法でも使用できます。
- リキッドベースでの標本作製方法で用いる場合は、細胞採取後ブルーム状の先端部分を柄から分離します。

商品コード	3060-000
商品名	サーベックスブラシ
梱包単位	100本 / 箱
参考	1箱:1本入×100袋
希望価格	¥10,000

エンドサーチ

子宮内膜

ハイ・クオリティの内膜細胞採取器具

□ 一般医療機器(クラスI) □ 届出番号:27B3X90002000002

エンドサーチは1988年に考案された擦過法による子宮内膜細胞採取器具で、ループ状となりフリーサイズの細胞採取部(以下ループ部といいます)により、子宮腔内の広い範囲から細胞を採取できるよう工夫されています。

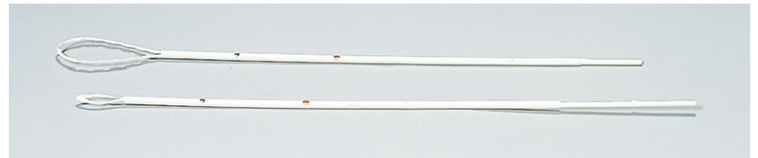
本器具は、子宮体部細胞診断に必要な内膜細胞の採取が安全、迅速、かつ確実にいけるという利点があり、更に採取細胞の鮮度を落とさず、豊富に塗抹標本の作成も容易であるなどの特長を兼ね備えており、子宮体癌早期診断に適切な器具であります。また、もう一つ大きな特長としてループ部に付着した内膜片による組織診断も可能です。



※エチレンオキサイドガス滅菌済み

■ エンドサーチの特長

- 子宮腔内の広い範囲から内膜細胞を採取できます。
- 変性なく豊富、かつ組織構築を推定し得る状態で内膜細胞を採取できます。
- 挿入不能例、判定不能例が非常に少なくなりました。
- 腔部扁平上皮細胞、頸管円柱上皮細胞などのコンタミネーションがほとんどありません。
- スライドガラスへの塗抹が容易です。
- 実地医家にとって使い易く、かつ診断精度も向上します。
- 同時に採取された付着内膜組織片は組織標本として利用することもできます。
- ループ部はフリーサイズで、子宮腔の広・狭・長・短・萎縮の状態等に柔軟に対応できるようループサイズを手軽に調節できるようになっています。



■ 組織診断への適用

細胞採取の際に、ループ部に付着して内膜組織片が得られるケースでは、ホルマリン液中に浸して振るい落とし、組織診断の検体として利用することもできます。

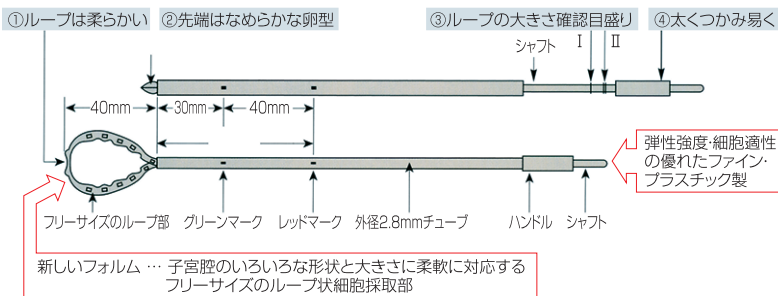
■ 副作用

- ① 挿入時に、ときに軽度の痛みを訴えることがあります。
- ② 使用後に軽度の出血を認めることがあります。

■ 貯法

室温で貯蔵してください。

■ 機能と構造



商品コード	J100000	参考	1箱:1本入×50袋
商品名	エンドサーチ	希望価格	¥16,000
梱包単位	50本入 / 箱		

禁忌・禁止事項

■ サイトピックα

- 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、子宮頸管内細胞採取用端子(端子B)を使用しないでください。
- 本品は Disposable 製品に付き、再使用はしないでください。

■ サーベックスブラシ®

- 妊娠10週目以降の婦人には使用しないでください。
- 本品は Disposable 製品に付き、再使用はしないでください。
- 細胞を採取する際に、腔部への潤滑クリーム等の使用は避けてください。

■ エンドサーチ

- 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人、およびIUD(子宮内避妊器具)装着中の婦人に使用しないでください。
- 本品は Disposable 製品に付き、再使用はしないでください。
- ループが回転しない状態で、無理に回転させないでください。

※ご使用の際は採取方法をご確認の上ご使用ください。

総発売元



松浪硝子工業株式会社

〒596-0049 大阪府岸和田市八阪町2丁目1-10
TEL.072-433-1163 FAX.072-436-2265
<http://www.matsunami-glass.co.jp>

販売代理店