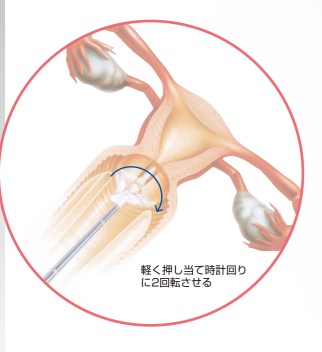
子宮頸部・頸管内細胞採取器具

Rovers® Cervex-Brush® Combi クラス I 一般医療機器 医療機器届出番号27B1X00021000069

サーベックスブラシコンビは

- ●頸部細胞の採取にはサーベックスブラシの構造を、頸管部細胞の採取にはエンドサーベックスブラシの技術を組み合わせたブラシです。
- ●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。



〈仕様・形状〉





※エチレンオキサイドガス滅菌済み

商品コード	商品名	梱包単位
3060-003	サーベックスブラシコンビ	100本/箱 20箱/カートン

Cervex-Brush®、Cervex-Brush® Combiを用いた際の採取細胞数比較

	Cervex-Brush®	Cervex-Brush® Combi
Number of slides	100	100
Squamous cells(per slide)	54,963	54,595
95% CI	50,805-59,120	49,861-59,328
Endocervical cells(per slide)	371	981*
95% CI	241-501	740-1,221
Total cells per slide	55,334	55,575
95% CI	51,188-59,479	50,820-60,331

*p=0.00001, t=4.483, d.f.=197.

Depuydt C. E. et al. Cytopathology 17(6), 374-381. 2006

●品質改良のため、仕様・外観を予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



原田産業株式会社 メディカルチーム 〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目10番2号

542-0081 大阪市中央区南船場2丁目10番2号 Tel: (06) 6244-0978 Fax: (06) 6244-0977 http://medical.haradacorp.co.ip/

Rovers® Cervex-Brush® シリーズ

子宮頸部・頸管内細胞採取器具

従来法およびリキッドベース標本作成に最適!

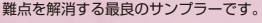






子宮頸がん検診の為の細胞採取器具です。 子宮頸部/頸管内の細胞採取に於いて、

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、



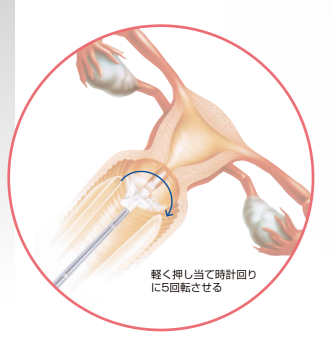


子宮頸部・頸管内細胞採取器具

Rovers® Cervex-Brush® クラス I 一般医療機器 医療機器届出番号27B1X00021000067

サーベックスブラシは

- ●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、</br> 的確に採取します。
- ●標本作成時間の短縮を可能にします。
- ●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、細胞採取後に先端部分を柄から分離し ます。



〈仕様・形状〉





※エチレンオキサイドガス滅菌済み

商品コード	商品名	梱包単位
3060-000	サーベックスブラシ	100本/箱 20箱/カートン

従来の標本作製方法



細胞を採取します。



細胞が乾燥しないうちに、スライドグラスにブラシを押 し当て引きながら回転させます。外側に頸部の細胞が、 内側に頸管細胞がそれぞれ塗布されます。



塗布した細胞が乾かない うちに市販の固定液で固



リキッドベースでの標本作製方法



細胞を採取します。



ブラシをバイアルへ入れ左右に回転させ、細胞を洗い落 としてください。



図のようにしてブラシの先 端を抑え、柄を引きます。 ブラシ部分が簡単に外れ落 ちます。その後しっかり蓋 を閉めてください。

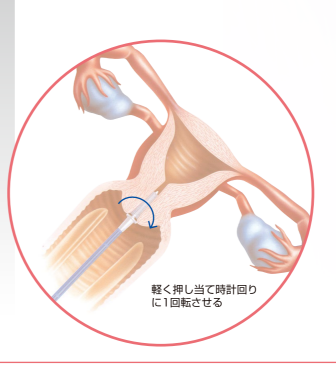
* 左記はサーベックスブラ シの例です。エンドサー ベックスブラシ/サー ベックスブラシコンビで も同様におこなうことが

子宮頸管内細胞採取器具

Rovers® EndoCervex-Brush® クラス I 一般医療機器 医療機器届出番号27B1X00021000068

エンドサーベックスブラシは

- ●ブラシ部分は柔らかく部位の損傷を軽減します。
- ●細かい毛により十分な細胞を採取します。
- ●ブラシと柄の間に安全リングが付いており、採取中にブラシが子宮内膜まで入り込むこと を防ぎます。
- ●閉経後の細胞採取にも最適です。
- ●通常サイズと、頸管部の細い受診者に適したSサイズの2種類があります。



エンドサーベックスブラシ 〈仕様・形状〉



安全リング

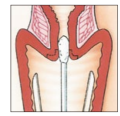
エンドサーベックスブラシS



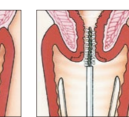
※エチレンオキサイドガス滅菌済み

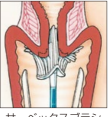
商品コード	商品名	梱包単位
3060-001	エンドサーベックスブラシ	100本/箱 20箱/カートン
3060-002	エンドサーベックスブラシSサイズ	100本/箱 20箱/カートン

いろいろな細胞採取器具

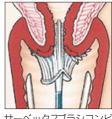












エンドサーベックスブラシ サーベックスブラシコンピ

- 1. 細胞採取法の違いによる子宮頸部細胞診標本の適切性の比較検討:土岐利彦、熊谷幸江、高坂公雄、川嶋博、方山揚誠:日本臨床 細胞学会雑誌31:3: 1992年5月22日
- 2. 新しい細胞採取器具サーベックスの使用経験: 土岐利彦、倉本雅規、菊池岩雄、佐藤重美: 産婦人科の実際 41;12; 1992年11月1日
- 3. 液状処理細胞診(Sure Path法)の試験的運用:神奈川県予防医学協会 平成19年度事業年報:岩見美子、杉本直子、加藤ちづ代、 坂野みどり、蔵本博行、野田信之、飯田萬一他
- 4. Comparison of the efficacy of the cervex brush and the extended-tip wooden spatula with conventional cytology: A longitudinal study: Whitaker CJ, Stamp EC, Young W, Greenwood LA: Cytojournal: 2009 Jan. 19;6;2.
- 5. Collection of BD SurePath Test with a broom device plus endocervical brush improves disease detection when compared to the broom device alone or the spatula plus endocervical brush combination: Davis-Devine SJ, Anderson A, Freund GG 他: Cytojournal: 2008:Feb.12;6:4
- 6. Improved endocervical sampling and HPV viral load detection by Cervex-Brush Combi. : Depuydt CE, Benoy IH, Bailleul EJ, Vandepitte J, Vereecken AJ, Bogers JJ: Cytopathology 2006 Dec;17(6): 374-81