

Rovers® Cervex-Brush®

Giảm đáng kể số lượng mẫu phết
tế bào không đạt yêu cầu



Ung thư cổ tử cung là loại ung thư xếp loại thứ 4 ở mức độ phổ biến, đồng thời là nguyên nhân gây tử vong ở phụ nữ trên toàn thế giới. Tầm soát phát hiện ung thư cổ tử cung và tiền ung thư đã làm giảm tỷ lệ mắc và tỷ lệ tử vong của loại ung thư này.

Chất lượng kết quả xét nghiệm là một trong những yếu tố quan trọng quyết định hiệu quả của việc khám sàng lọc. Cervex-Brush® được phát triển với sự hợp tác của phụ nữ và bác sĩ bởi Rovers Medical Devices,

đặc biệt là các chuyên gia trong việc phát triển các thiết bị y tế để khám phụ khoa trong hơn 20 năm. Đây là phương pháp được sử dụng rộng rãi nhất để tầm soát ung thư cổ tử cung.



Phần ống Rovers® hỗ trợ:
để dễ dàng đẩy đầu chổi

57 sợi lông
mềm, linh hoạt
hình bán nguyệt



Cervex-Brush®

Cervex-Brush® cho phép thu nhận đồng thời các tế bào ngoài cổ tử cung, nội mạc cổ tử cung và vùng biến đổi chỉ với một thiết bị duy nhất. Chổi được tạo thành từ những sợi lông mềm, linh hoạt, hình bán nguyệt được cố định rõ ràng để thu thập mẫu tối ưu. Cervex-Brush® có thể được sử dụng để xét nghiệm HPV, tế bào học thông thường và tế bào học dựa trên dung môi. Vật liệu chế tạo kỵ nước của bàn chải tạo điều kiện thuận lợi cho việc giải phóng tế bào vào dung môi hoặc vào lam kính.

Publications:

- 1: Ferris DG, et al. J. Fam. Pract. 1992. Mar; 34(3): 273-5, PCR
- 2: Järvi K, et al. 1997. Cytopathology 8, 282-288

Lợi ích khi sử dụng chổi:

- Quét một phần ngoài và vươn sâu vào vùng biến đổi và ống cổ tử cung để có số lượng tế bào phong phú.
- Giảm đáng kể số lượng mẫu phết tế bào không đạt yêu cầu.[1]
- Tránh chảy máu và đau thường liên quan đến dụng cụ nạo cứng và dụng cụ nội mạc cổ tử cung ít được quan tâm.
- Rovers® Cervex-Brush® có thể được sử dụng cho dung môi cũng như tế bào học thông thường. Vật liệu kỵ nước của bàn chải tạo điều kiện thuận lợi cho việc giải phóng tế bào vào dung môi.
- Vật liệu chế tạo kỵ nước của bàn chải tạo điều kiện thuận lợi cho việc giải phóng tế bào tùy thuộc vào phương pháp LBC được sử dụng.

Rovers Medical Devices' products have been found to comply with the Quality Standard ISO 13485: 2003 and CAN/CSA-ISO 13485: 2003. All Rovers Medical Devices' products comply with the applicable requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC as amended. Rovers Medical Devices' products do not contain latex.

Rovers® Cervex-Brush® is a patented product. Rovers® and Cervex-Brush® are registered trademarks of Rovers Medical Devices B.V. Oss, The Netherlands.



This project has been
cofinanced by the European
Community, Interreg II for
the Benelux central area.

Designed, developed and manufactured
by Rovers Medical Devices in The Netherlands



Rovers Medical Devices B.V.

Lekstraat 10 • 5347 KV Oss • The Netherlands

T +31 (0)412 648 870 • F +31 (0)412 623 835

info@roversmedicaldevices.com • www.roversmedicaldevices.com