

Os melhores dispositivos para a coleta de células cervicais e orais.



Ajudando as
pessoas a viverem
vidas saudáveis

- Rovers® Cervex-Brush®
- Rovers® Cervex-Brush® Combi
- Rovers® EndoCervex-Brush®
- Rovers® EndoCervex-Brush®-S
- Rovers® Viba-Brush
- Rovers® Orcellex® Brush



Uma coleta de qualidade é sempre o primeiro passo para garantir testes de elevada sensibilidade. As diversas escovas desenvolvidas pela Rovers Medical Devices e trazidas com exclusividade ao Brasil pela BD, são importantes aliadas das coletas citológicas ou moleculares, garantindo grande representatividade celular e viral nas amostras.

Usadas em mais de 35 países, as escovas Rovers contam com uma tecnologia chamada "thin-hair" que promove a exfoliação das mucosas sem agredi-las, reduzindo sensivelmente a incidência de sangramentos que prejudicam a qualidade da amostra. Outro importante diferencial das Rovers são suas cabeças descartáveis que garantem o envio de 100% do material coletado ao laboratório. Todas as escovas Rovers podem ser usadas para citologias em meio líquido, citologias convencionais e também para testes bacteriológicos ou virais como é o caso das DSTs e das provas de HPV.



Rovers® Cervex-Brush®

- Dispositivo de alta tecnologia do mercado
- Combinação de dois dispositivos (Rovers Cervex-Brush e Rovers EndoCervex Brush)
- Apenas 5 rotações em sentido horário
- Coleta simultânea da endocérvice, ectocérvice e da zona de transformação
- Coleta simultânea de células escamosas, metaplásicas e colunares
- Quando comparada a dispositivos tradicionais:
 - Maior amostragem celular e molecular
 - Menos falso negativos
 - Menos sangramento
 - Menos insatisfatórios
- Pode ser usada na maioria das pacientes

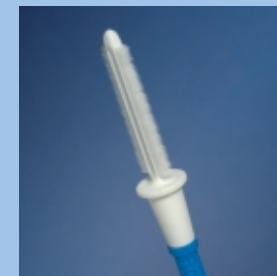


Rovers® Cervex-Brush® Combi

- Dispositivo de alta tecnologia do mercado
- Combinação de dois dispositivos (Rovers Cervex-Brush e Rovers EndoCervex Brush)
- Apenas 2 rotações em sentido horário
- De 2 a 3 vezes mais células endocervicais
- Não deve ser usada em pacientes grávidas

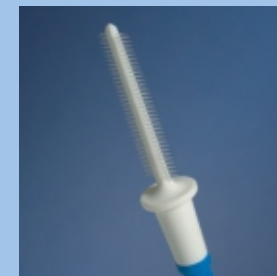
Rovers® EndoCervex-Brush®

- Ponta protetora e uma área de cerdas macias ao redor reduzem o desconforto
- Alta densidade de cerdas para ótimo alcance da área coletada
- Mesmo sendo rígido, o dispositivo pode inclinar e até ser virado em outro ângulo, permitindo uma aplicação fácil e segura



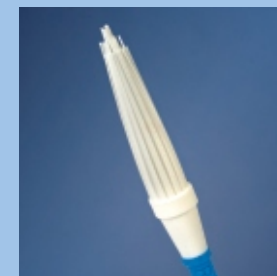
Rovers® EndoCervex-Brush®-S

- Ideal para adolescentes e idosas, cujo canal é mais estreito
- Ponta protetora e uma área de cerdas macias ao redor reduzem o desconforto
- Alta densidade de cerdas para ótimo alcance da área coletada
- Mesmo sendo rígido, o dispositivo pode inclinar e até ser virado em outro ângulo, permitindo uma aplicação fácil e segura



Rovers® Viba-Brush®

- Para amostras endocervicais e ectocervicais
- Pode também ser usada para a auto coleta de áreas da vagina e ectocérvice
- Grande quantidade de material celular endocervical representativo para citologia, virologia e microbiologia
- Boa dispersão de células em esfregaços
- Possibilidade de dispersão direta em agars específicos
- Fácil aplicação



Rovers® Orcellex® Brush

- Dispositivo não-invasivo
- Cinco faces com elevada densidade de cerdas
- Formato e dimensões que alcançam as regiões intra-epiteliais onde ficam a maioria das células displásicas
- Amostras representativas de todas as camadas do epitélio oral (células basais e parabasais, intermediárias e superficiais)
- Elevada celularidade (média de 55.000 por lâmina confeccionada por citologia em meio líquido)

