

Rovers® Cervex-Brush®



Przeznaczenie:

Szczoteczka cytologiczna do pobierania materiału komórkowego z kanału szyjki macicy, tarczy szyjki oraz strefy przejściowej.

Charakterystyka:

- Wykonana z tworzywa sztucznego z włoskami rozłożonymi w kształcie wachlarza (15 rzędów).
- Włoski charakteryzują się odpowiednią giętkością, są zaokrąglone i nie posiadają ostrych wypustek.
- Umożliwia pobranie materiału bez powodowania krwawień i uszkodzenia nabłonka.
- Gwarantuje pogrupowanie komórek podczas przenoszenia na szkiełko. Komórki z endocervix znajdują się w części centralnej szkiełka, komórki z tarczy na obwodzie.
- Posiada rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego i innych jednostek specjalistycznych. Przeprowadzono liczne badania kliniczne potwierdzające skuteczność Rovers®Cervex-Brush® w wykrywaniu raka szyjki macicy.
- Parametry techniczne: długość całkowita 19,50cm (+/-5mm), szerokość szczoteczki u podstawy (biała) 1,5cm (+/-5mm).
- Dostępna w wersji sterylnej i niesterylnej.

Rovers®Cervex-Brush® jest produkowana i dystrybuowana zgodnie ze standardami Dyrektywy 93/42/EEC i Rozporządzeniem dotyczącym Wyrobów Medycznych MDR 2017/745 oraz najnowszych zmian.

Szczoteczka Rovers®Cervex-Brush® jest walidowana do systemów cytologii cienkowarstwowej LBC m.in. Surepath - Becton Dickinson i Thin Prep -Cytoc/Hologic.

Numer katalogowy	Opis	Opakowanie zbiorcze
ROV 380100311	Rovers®Cervex-Brush® (50) – szczoteczka do pobierania wymazów cytologicznych, niesterylna, pakowana po 50 sztuk	50 sztuk
ROV 380100331	Rovers®Cervex-Brush® (1) – szczoteczka do pobierania wymazów cytologicznych, sterylna, pakowana pojedynczo	100 sztuk

ROVERS® CERVEX-BRUSH® - jest produktem opatentowanym.

Logo ROVERS®, nazwa ROVERS® oraz nazwa CERVEX-BRUSH® są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Rovers