



MAR-MED

GINEKOLOGIA

NOWOŚĆ



Unikalne urządzenie Mygen firmy RF Medical zaprojektowane specjalnie do niszczenia tkanki mięśniaków macicy metodą elektroablacji. Ta wyjątkowa, niestosowana dotąd w Polsce metoda pozwala uniknąć zabiegu histerektomi umożliwiając późniejsze zajście w ciążę. Po niewymagającym pełnej narkozy zabiegu nie występuje krwawienie, nie ma blizn, a objawy ustępują niemal natychmiastowo. Praktycznie nie ma możliwości nawrotu mięśniaka. Na to urządzenie ginekologia czekała od zawsze!

Aprat pozwala wykonywać zabiegi na dużych mięśniakach wszystkich czterech rodzajów: podsurowicówkowych, śródściennych, podśluzówkowych oraz uszypułowanych.

Więcej na stronie producenta: www.rfa.co.kr

www.mar-med.pl/mygen

VIDEOKOLPOSKOPY



Wideokolposkop pozwala na wczesne wykrywanie stanów przedklinicznych raka szyjki macicy, ocenę stanu czynnościowego narządów płciowych (istotne przy wczesnej ciąży i diagnostyce niepłodności), monitorowanie ciąży powikłanej śródnabłonkową neoplazją szyjki macicy i rakiem, kwalifikację stanów patologicznej szyjki macicy oraz monitorowanie postępów leczenia.

Zastosowanie kolorowej kamery o znakomitej rozdzielczości pozwala uzyskać wysokiej jakości obrazy prezentowane na ekranie specjalistycznego monitora LCD. Umożliwia lekarzowi postawienie pełnej diagnozy a pacjentce obeerzenie zmian szyjki macicy.

Opcjonalne oprogramowanie umożliwia wydruk przejrzystych raportów z badania podnosząc rangę gabinetu.

Wideokolposkopy dostępne są w dwóch wersjach:

- Wideokolposkop przenośny **MyScope** cechuje się niską wagą, zwartą konstrukcją oraz możliwością wyświetlania do czterech obrazów na ekranie monitora.

www.mar-med.pl/myscope

- **Videokolposkop VC-102** wyposażony w funkcje:

- układ redukcji odbłasków (**NOWOŚĆ**),
- automatyczne ogniskowanie i płynna regulacja powiększenia,
- elektroniczny filtr beczzerwieny oraz negacyjny (**NOWOŚĆ**),
- szacowanie wielkości obserwowanych obiektów oraz informacja o aktualnym powiększeniu (**NOWOŚĆ**),
- stopklatka umożliwiającą zatrzymanie i prezentację obrazu pacjentce.

Najnowocześniejsze technologie optoelektroniczne, ergonomiczna konstrukcja, samohamowne, stabilne ramię prostowodowe – cechy te sprawiają, że jest to najchętniej wybierany przez lekarzy model wideokolposkopu.

www.mar-med.pl/vc102

