

# POBIERAJ DUŻĄ ILOŚĆ MATERIAŁU



dzięki aspiratorowi ssącemu najwyższej jakości!

## PROBET

aspirator ssący do biopsji endometrium

### ZASTOSOWANIE

- wykrywanie nowotworów endometrium i rozrostu śluzówki macicy
- nieprawidłowe krwawienia nie związane z miesiączką
- kontrola leczenia hormonalnego
- diagnostyka niepłodności

### CO WYRÓŻNIA PROBET

- **duża siła ssąca**, dzięki podwójnemu tłokowi
- otwór boczny na samym końcu aspiratora, umożliwia **pobieranie materiału z dna macicy**
- **łatwo przechodzi przez kanał szyjki macicy**, dzięki najmniejszej średnicy tylko 2.93 mm

### POZOSTAŁE CECHY

- oznaczenie głębokości (miarka wzdłuż aspiratora) ułatwiająca lokalizację umiejscowienia w macicy
- delikatna zaokrąglona końcówka minimalizuje ryzyko przebicia macicy i zranienia Pacjentki
- długość 262 mm ułatwia manewrowanie podczas pobierania i zapewnia daleki zasięg
- nie wymaga znieczulenia



### Informacje techniczne:

Długość	262 mm (± 3 mm)
Zewnętrzna średnica	2.93 mm (± 0.03 mm)
Sterylnosc	Sterylizowany tlenkiem etylenu
Opakowanie zbiorcze	25szt./kartonik
Producent	Gynetics Belgia



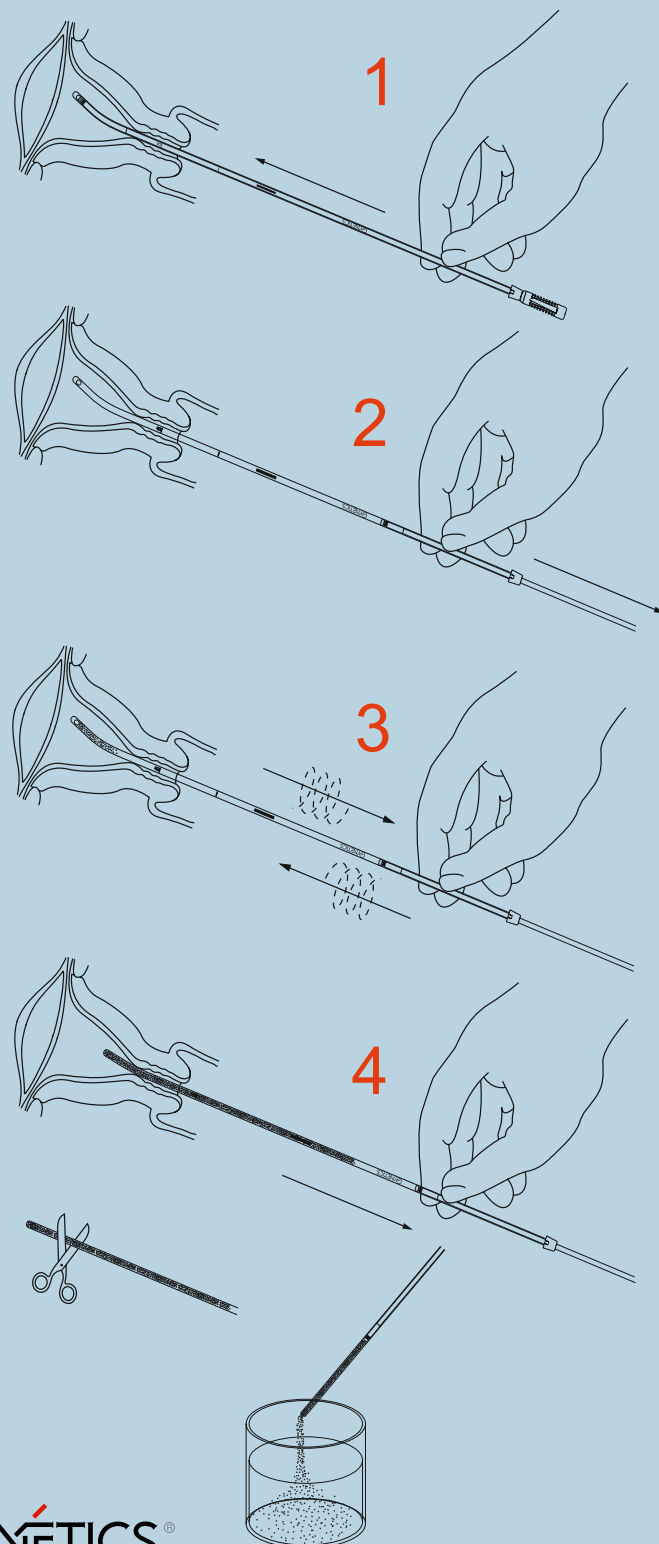
zamów przez telefon lub w sklepie internetowym dostępnym 24h/dobę

tel. 62 501 35 50 | [www.sklep.meringer.pl](http://www.sklep.meringer.pl)

  
**meringer**<sup>®</sup>  
tylko dla ginekologii

# Instrukcja używania

- 1) Umieść Probet w szyjce macicy, cały tłok powinien znajdować się wewnątrz zewnętrznej rurki narzędzia - „osłony”. Wsuwaj Probet delikatnie w głąb szyjki macicy dopóki nie poczujesz zetknięcia z jej ścianą. Należy mieć na uwadze zarówno hystometrię jak i zakrzywienia.
- 2) Trzymając Probet za osłonę, wysuwaj tłok tak długo aż zatrzyma się on na blokadzie w celu osiągnięcia maksymalnego ujemnego ciśnienia wewnątrz osłony.
- 3) W celu pobrania możliwie najbardziej przydatnego materiału, czterokrotnie przekręć osłonę przy pomocy palców - jednocześnie poruszając narzędziem w tył i przed wewnątrz macicy.
- 4) Wsuń narzędzie. Odetnij końcówkę na wysokości tuż poniżej otworu bocznego. Wsuwając tłok z powrotem wewnątrz osłonki w celu przeniesienia pobranego materiału do pojemnika transportowego.



## Co mówią badania?

„... w badaniach klinicznych te łyżeczki ssące wyposażone we własne źródło próżni **okazały się być równie skuteczne jak inne procedury próbkowania** śluzówki macicy (łyżeczka Novaka, aspirator Vabra, kaniula Karmana)...”<sup>1)</sup>

„...w grupie A oceny histologicznej próbek pobranych za pomocą PROBET nie różniły się od próbek uzyskanych metodą łyżeczkowania...”<sup>1)</sup>

„...ponadto użycie łyżeczek ssących wiąże się z **lepszą tolerancją pacjentki oraz mniejszym bólem** niż przy zastosowaniu innych procedur próbkowania śluzówki macicy...”<sup>1)</sup>

„...przewagą elastycznej łyżeczki ssącej o małej średnicy jest to, że mogą przemierzać większość szyjek **bez potrzeby rozszerzania** oraz użycia haczyka chirurgicznego. Ponadto, te łyżeczki można dostosowywać do krzywizny macicy bez wywierania niepotrzebnego nacisku na ściankę macicy.

**GYNETICS**<sup>®</sup>  
Practise better Medicine