

Dr Herbich - Pessar cienki cewki moczowej - jałowy



Cena od: 159,90 pln

Opis słownikowy

Producent	Herbich Michael
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Pessar cienki cewki moczowej nadaje się do leczenia przypadków nietrzymania moczu i/lub obniżenia macicy i pochwy, szczególnie w sytuacjach, gdy wcześniej nie przeprowadzono u pacjentki pochwowego zabiegu na dnie macicy połączonego z podniesieniem pochwy, Konieczne jest natomiast, aby dno macicy było w stanie utrzymać pessar. Kalota powinna podnieść do góry przejście pomiędzy pęcherzem moczowym oraz cewką moczową i w ten sposób zapobiegać otwieraniu się górnej części cewki moczowej w chwilach obciążenia (np. kaszel, ruch, wysiłek).

Podniesienie przejścia powinno również zapobiegać wnikaniu moczu do cewki moczowej, co dodatkowo wzmacnia efekt leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu oraz tzw. mniejszej formy nietrzymania moczu na skutek stresu i wysiłku. Pessar należy wprowadzać zaczynając od jego cienkiej części. Pessar musi być tak dobrany wielkością krążka, aby kalota podobnie jak w pessarze kołnierkowym cewki moczowej, leżała bezpośrednio pod cewką moczową, w przeciwnym wypadku nie będzie spełniał swojej roli. W celu wyjęcia pessara kalotę należy przesunąć na bok lub do tyłu i następnie usunąć. Przy braku stosunków płciowych pessar cienki cewki moczowej rzadko ulega przesunięciu. W przypadku gdy mimo prawidłowego ułożenia będzie nadal występować nietrzymanie moczu to należy dokleić kapturek. Natomiast, gdy kalota będzie zbyt mocno uciskała cewkę (przez co pacjentka nie będzie mogła oddawać moczu) to należy zmienić krążek na mniejszy lub nieco spiłować kalotę. Ze względu na swoją elastyczność stosowany jest przy wąskich pochwach (rzadko odleżyny) np. po operacjach lub u nieródek z nietrzymaniem moczu.

Uwaga: Pessar może być stosowany tylko przez jedną pacjentkę!

Pessar co 4 tygodnie wyjąć w celu sprawdzenia ścian pochwy, a następnie po wymyciu założyć u tej samej pacjentki wg uznania lekarza prowadzącego w sposób gwarantujący zasady higieny.

Wymiary: średnica od 55 do 85 mm (co 5 mm)