

## Zacisk prąciowy, klamra Cunninghama



Cena od: 329,00 pln

### Opis słownikowy

Producent	BARD
Rejestracja	Wyrób medyczny

### Opis produktu

Zacisk prąciowy (nazywany inaczej: zacisk na prącie, zacisk na penisa, klamra na penisa, nakładka na prącie) to specjalnie wyprofilowana nakładka na prącie, która służy do kontroli oddawania moczu. Wykonany z miękkiej gumy oraz gąbki. Przy odpowiednim zamocowaniu klamra dzięki swojej konstrukcji uciska na cewkę moczową co zapobiega niekontrolowanemu wypływowi moczu.

Zacisk na prącie jest skutecznym urządzeniem ułatwiającym kontrolę nietrzymania moczu u mężczyzn.

Ten prosty produkt pomógł wielu mężczyznom w radzeniu sobie z nietrzymaniem moczu jako wtórne powikłanie po chorobie nowotworowej prostaty, udarze mózgu czy innych schorzeniach układu moczowego.

Zacisk składa się z ramy osadzonej na zawiasach, dwóch podkładek piankowych podkładow oraz z zamku blokującego.

**Zacisk dostępny jest w 3 rozmiarach:**

- Mały (juvenile) - 38mm [004052]
- Średni (regular) - 51mm [004053]
- Duży (large) - 76mm [004054]

#### Instrukcja użytkowania:

Należy umieścić penis w zacisku, tak by w dolnej części znalazło się wygięcie (odwrócona litera V), które ma za zadanie wywierać ucisk na cewkę moczową, a w efekcie zamykać jej ujście.

Mechanizm zaciskowy posiada 5 ustawień. Pozwala to osiągnąć odpowiedni ucisk na penis, a w konsekwencji efektywnie zamknąć światło cewki moczowej.

W przypadku odczucia parcia na pęcherz moczowy lub zgodnie z zaleceniami lekarza należy zwolnić zacisk tak, by mocz mógł swobodnie wypłynąć. Po całkowitym opróżnieniu pęcherza (ustanie mikcji) należy ponownie zamknąć zacisk.

Przy zbyt dużym ucisku i uczuciu bólu można ramę zacisku lekko odgiąć by użycie produktu było komfortowe.

**Instrukcja konserwacji:**

- umyć produkt dokładnie w wodzie z mydłem,
- dokładnie wypłukać zimną wodą,
- delikatnie wycisnąć nadmiar wody z pianek,
- odczekać aż produkt samoistnie wyschnie.

Nie wolno używać gorącej wody i detergentów. Zabronione jest mycie w zmywarkach i suszenie z użyciem gorącego powietrza.