

# efemia

pessar podpierający



## O Efemia

Efemia pessar podpierający to wyrób medyczny wprowadzany do pochwy w celu zmniejszenia epizodów nietrzymania moczu spowodowanego wysiłkowym nietrzymaniem moczu (SUI). Akceptacja przez użytkowniczki i skuteczność kliniczna pessara podpierającego Efemia została udowodniona w kontrolowanym, randomizowanym badaniu klinicznym i 6 badaniach rynkowych posprzedażowych.

## Badania kliniczne

Przeprowadzono prospektywne, randomizowane, kontrolowane, dwuramienne, wieloośrodkowe badanie kliniczne w celu potwierdzenia skuteczności Efemia pessara podpierającego. 97 uczestniczek, u których zdiagnozowano nietrzymanie moczu, zostało zapisanych do 4 szwedzkich klinik i losowo przydzielonych do grupy poddanej leczeniu lub standardowej opiece.

## Podsumowanie

Efemia pessar podpierający okazał się łatwy w użyciu, bezpieczny i skuteczny w zmniejszaniu epizodów nietrzymania moczu (SUI). Badanie kliniczne wykazało medianę 77% redukcji epizodów nietrzymania moczu podczas codziennego testu prowokacji, a 80% osób z grupy leczonej poleciłoby pessar Efemia przyjaciółce cierpiącej na nietrzymanie moczu (SUI).

W sumie 130 kobiet odpowiedziało na pytania dotyczące akceptacji Efemii przez użytkowniczki, zarówno w życiu codziennym, jak i podczas ćwiczeń o dużej intensywności:



7 na 10 użytkowniczek jest skłonnych kontynuować korzystanie z Efemia



8 na 10 kobiet prawdopodobnie poleciłoby Efemię znajomej

## Badania rynkowe posprzedażowe

Efemia została przetestowana podczas uprawiania różnych dyscyplin sportowych



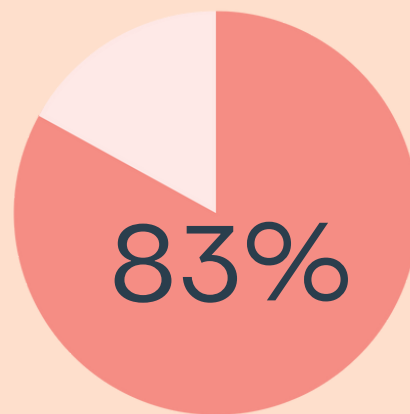
86% użytkowniczek badania było skłonnych kontynuować korzystanie z pessara EFEMIA podczas uprawiania crossfitu i podnoszenia ciężarów



Dystans biegu nie miał wpływu na doświadczenia użytkowniczek pessara EFEMIA



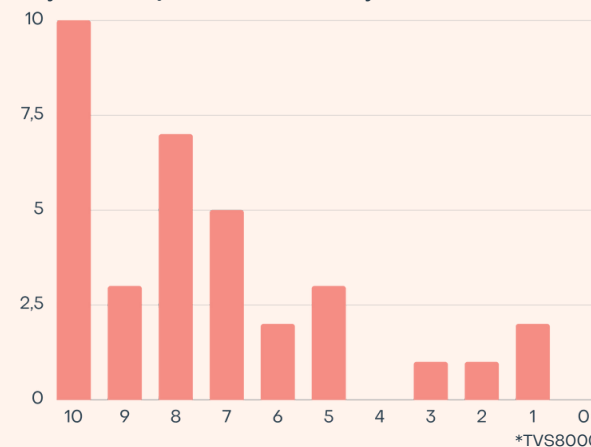
68% użytkowniczek potwierdziło, że pessar EFEMIA ułatwił im jazdę konną



potwierdziło, że EFEMIA poprawiła jakość ich codziennego życia

\*TVS3000

W skali od 0 do 10, jak bardzo prawdopodobne jest, że będziesz nadal korzystać z EFEMIA?



\*TVS8000