

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/koraliki-analne-seria-purple-heart-silikon-medyczny-dlugosc-17-cm-srednica-1-52-5-cm-p-25814.html>

## Koraliki analne - Seria Purple Heart, silikon medyczny, długość 17 cm, średnica 1,5-2,5 cm



Cena	<b>25,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>551885734</b>
Kod producenta	<b>64-00215F</b>
Kod EAN	<b>5906233085546</b>

### Opis produktu

**Koraliki analne - Seria Purple Heart** wykonane są z wysokiej jakości **silikonu medycznego**, co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania i łatwość utrzymania higieny. Produkt ma **długość całkowitą 17 cm** oraz stopniowo zmieniającą się **średnicę od 1,5 do 2,5 cm**, co pozwala na komfortowe i kontrolowane stopniowe zwiększanie intensywności doznań. Gładka, nieporowata powierzchnia minimalizuje ryzyko bakterii i ułatwia czyszczenie przed i po użyciu.

Ergonomiczny kształt z kulistymi segmentami zapewnia naturalne dopasowanie do ciała i umożliwia precyzyjne dopasowanie głębokości wprowadzenia. Smukła końcówka ułatwia wprowadzenie, natomiast większe segmenty stopniowo zwiększają objętość, co jest pomocne przy nauce oraz efektywnym zwiększaniu komfortu podczas sesji. Produkt zakończony jest stylowym uchwytem w kształcie serca, który pełni funkcję **bezpiecznego ogranicznika** i poprawia kontrolę nad użytkowaniem.

Do zalet produktu należą między innymi:

- **Materiał:** silikon medyczny - bezpieczny dla skóry, hipoalergiczny i łatwy w utrzymaniu czystości
- **Wymiary:** długość całkowita 17 cm; średnica 1,5-2,5 cm - konstrukcja stopniowa
- **Wykończenie:** aksamitnie gładka powierzchnia, nieporowata
- **Bezpieczeństwo użytkowania:** stabilny uchwyt-odbojnik w kształcie serca

Zalecenia dotyczące konserwacji i użytkowania: przed pierwszym i każdym kolejnym użyciem produkt należy umyć ciepłą wodą z delikatnym mydłem lub środkiem do zabawek erotycznych. Nie używać przy uszkodzonej powłoce silikonowej. W przypadku stosowania z lubrykantem zalecane są preparaty na bazie wody, które nie uszkodzą struktury silikonu. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wysokiej temperatury i bezpośredniego światła słonecznego.

