

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-b-series-lenrd-dual-podwojna-stymulacja-10-trybow-silikon-ix6-p-25423.html>



## Wibrator B-Series LENRD Dual – podwójna stymulacja, 10 trybów, silikon IPX6

Cena	<b>114,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>541231624</b>
Kod producenta	<b>64-00229</b>
Kod EAN	<b>5906233085683</b>

### Opis produktu

Wibrator **B-Series LENRD Dual** to urządzenie zaprojektowane z myślą o **podwójnej stymulacji punktu G i łechtaczki**. Ergonomiczny, lekko zakrzywiony kształt umożliwia precyzyjne dopasowanie do anatomicznych krzywizn, co przekłada się na komfort użytkowania i skuteczną stymulację najbardziej wrażliwych obszarów. Powierzchnia urządzenia wykonana jest z miękkiego, hipoalergicznego **silikonu medycznego**, przyjemnego w dotyku i bezpiecznego dla skóry.

Urządzenie oferuje **10 trybów wibracji**, które pozwalają płynnie dopasować intensywność i rytm do indywidualnych preferencji. Teksturowana część stymulująca zwiększa odczuwalne bodźce, podnosząc intensywność doznań. Wymiary urządzenia to **średnica 3 cm** i **długość całkowita 20,5 cm**, co zapewnia odpowiednią ergonomię i stabilność chwytu podczas użytkowania.

Wibrator posiada klasę wodoodporności **IPX6**, dzięki czemu jest odporny na strumień wody — co ułatwia dokładne czyszczenie i pozwala na bezpieczne użycie w wilgotnym środowisku. Zasilanie realizowane jest przez wygodne **ładowanie USB** (kabel w zestawie), co eliminuje konieczność stosowania baterii jednorazowych i upraszcza użytkowanie.

- **Typ:** Wibrator dual (punkt G + łechtaczka)
- **Materiał:** Silikon medyczny, bezpieczny dla ciała
- **Tryby:** 10 poziomów wibracji
- **Wodoodporność:** IPX6
- **Długość całkowita:** 20,5 cm
- **Średnica (zewnętrzna):** 3 cm
- **Ładowanie:** USB (kabel w zestawie)

Produkt jest łatwy w utrzymaniu czystości i przechowywaniu. Przed i po każdym użyciu zalecamy mycie ciepłą wodą z łagodnym środkiem do higieny zabawek erotycznych lub użycie specjalistycznego preparatu. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i innych źródeł wysokiej temperatury.

