

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/stymulator-lechtaczkowy-kyra-pulse-wave-silikon-10-trybow-wodoodporny-ipx7-p-24444.html>



## Stymulator łechtaczkowy Kyra Pulse-Wave, silikon, 10 trybów, wodoodporny IPX7

Cena	<b>185,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>492653419</b>
Kod producenta	<b>36-VIVE018PNK</b>
Kod EAN	<b>8714273521866</b>

### Opis produktu

**Stymulator łechtaczkowy Kyra Pulse-Wave** to innowacyjne urządzenie zaprojektowane z myślą o zaspokajaniu potrzeb nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jego zaawansowana konstrukcja łączy w sobie **10 trybów wibracji**, które oferują intensywne i wielowymiarowe doznania, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla osób początkujących, jak i tych z doświadczeniem. Dzięki niezależnemu stymulatorowi łechtaczki typu **pulse-wave**, każdy może dostosować intensywność stymulacji do własnych preferencji, odkrywając nowe szczyty przyjemności.

Wykonany w **100%** z medycznego silikonu klasy premium, stymulator charakteryzuje się **aksamitnie gładką powłoką**, co sprawia, że jego użycie jest niezwykle komfortowe i bezpieczne dla ciała. **Wodoodporność** na poziomie IPX7 pozwala na korzystanie z zabawki w różnych warunkach, co czyni ją idealnym towarzyszem również w kąpeli. Dodatkowo, cicha praca poniżej **60 dB** zapewnia pełną dyskrecję, pozwalając na relaks i odkrywanie przyjemności w komfortowej atmosferze.

Wbudowane **magnetyczne ładowanie USB** oraz akumulator litowo-jonowy dają możliwość długotrwałego użytkowania, oferując do **60 minut** intensywnej zabawy po pełnym naładowaniu. Funkcja **przycisku climax** umożliwia aktywację maksymalnej mocy wszystkich silników jednym dotknięciem, co sprawia, że osiągnięcie kulminacji staje się nie tylko łatwe, ale i przyjemne. Kyra Pulse-Wave to idealne połączenie **nowoczesnej technologii**, elegancji oraz nieznurwanej satysfakcji, spełniającej oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

- **Materiał:** ABS, Silicone
- **Wymiar zewnętrzny:** 3,5 cm
- **Długość całkowita:** 21,3 cm

