

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-realistyczny-lybaile-natural-motion-7-wibracji-wodoodporny-silikon-medyczny-p-3000.html>



Wibrator Realistyczny LyBaile Natural Motion 7 Wibracji, Wodoodporny, Silikon Medyczny

Cena	137,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487268143
Kod producenta	BI-014390
Kod EAN	6937526503026

Opis produktu

Wibrator Realistyczny LyBaile Natural Motion to wyjątkowy produkt, który łączy w sobie nowoczesne technologie z niezrównanym komfortem użytkowania. Jego zaawansowana funkcjonalność i estetyczny design sprawiają, że jest to idealny wybór dla każdego, kto pragnie odkrywać nowe wymiary przyjemności. Wyposażony w **7 różnych programów wibracji**, ten wibrator dostarcza niezapomnianych wrażeń, umożliwiając dopasowanie intensywności stymulacji do własnych potrzeb.

Dzięki unikalnej funkcji **Natural Motion**, wibrator symuluje ruchy prawdziwego penisa, co sprawia, że doznania są niezwykle realistyczne. Jego głowica oraz trzon poruszają się w przód i w tył, oferując **7 wzorów rytmicznego ruchu posuwistego**. Dodatkowo, wibrator posiada **zewnętrzny stymulator łechtaczki** w formie króliczka, który również oferuje możliwość wyboru spośród **7 trybów wibracji** aby zapewnić podwójne spełnienie w czasie zabawy.

Wibrator wykonany jest z wysokiej jakości **silikonu medycznego**, który jest w 100% bezpieczny dla miejsc intymnych oraz nie powoduje podrażnień ani uczuleń skóry. Jego gładka, jedwabista powierzchnia bardzo szybko się nagrzewa, co potęguje realistyczne wrażenia podczas użytkowania. Warto również zaznaczyć, że produkt jest **wodoodporny** i niezwykle cichy, co pozwala na intymne chwile pełne relaksu i przyjemności. Z wbudowanym akumulatorem, który można łatwo ładować za pomocą dołączonej **ładowarki USB**, wibrator jest gotowy na każdą przygodę.

- Długość całkowita: **20 cm**
- Długość penetracyjna: **11 cm**
- Średnica: **do 3,5 cm**
- Funkcje: **7 różnych trybów wibracji, 7 trybów ruchu posuwistego**
- Dodatkowy stymulator łechtaczki
- Cicha praca

