

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/masazer-typu-wand-wanderful-magenta-8-predkosci-10-trybow-silikon-klasy-medycznej-p-1313.html>



## Masażer typu wand - Wanderful Magenta, 8 prędkości, 10 trybów, silikon klasy medycznej

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>163,60 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>487262527</b>     |
| Kod producenta   | <b>80-6071359</b>    |
| Kod EAN          | <b>3700436071359</b> |

### Opis produktu

Wprowadź nowy wymiar relaksu i przyjemności dzięki naszemu **masażerowi typu wand - Wanderful Magenta**. Ten wyjątkowy produkt został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu zmysłowego masażu całego ciała, a jego wszechstronność sprawia, że idealnie nadaje się do stymulacji łechtaczki. Dzięki **8 prędkościom** oraz **10 trybom wibracji**, każdy użytkownik znajdzie opcję dopasowaną do swoich indywidualnych potrzeb i preferencji, co sprawi, że chwile relaksu staną się jeszcze bardziej intensywne.

Masażer Wanderful Magenta wykonany jest z **najwyższej jakości silikonu klasy medycznej**, co zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale również komfort użytkowania. Materiał ten jest przyjemny w dotyku i łatwy do czyszczenia, co umożliwia zachowanie najwyższych standardów higieny. Dodatkowo, jego **długość wynosząca 20 cm** oraz średnica w zakresie **3-4 cm** sprawiają, że jest on wygodny w użyciu, służąc zarówno do masażu, jak i stymulacji w wybranych miejscach. Czas pracy po naładowaniu to **1,5 godziny**, co zapewnia długotrwałe doznania.

Zasilany akumulatorem wielokrotnego ładowania (światło zawiera kabel USB), masażer Wanderful Magenta jest nie tylko efektywnym urządzeniem, ale również przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem. Dzięki temu, że można go ładować, jest to doskonała opcja dla osób szukających wydajnego i łatwego w użyciu masażera. Odkryj świat przyjemności i odprężenia z masażerem typu wand, który z pewnością dostarczy Ci niezapomnianych chwil relaksu.

