

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/zel-stymulujacy-vibro-touch-efekt-tingling-50-ml-nietlusty-precyzyjna-aplikacja-p-25003.html>



Żel stymulujący Vibro Touch – efekt tingling, 50 ml, nietłusty, precyzyjna aplikacja

Cena	40,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	524959976
Kod producenta	1-007107242
Kod EAN	8052675013931

Opis produktu

Żel stymulujący Vibro Touch – efekt tingling, 50 ml to wodna formuła zaprojektowana do precyzyjnej, zewnętrznej stymulacji skóry. Produkt o pojemności **50 ml** znajduje się w ergonomicznej tubce, która umożliwia **precyzyjną aplikację** i kontrolę dawki. Formuła jest **nietłusta**, szybko się wchłania i nie pozostawia lepkiej warstwy, co ułatwia komfortowe użycie podczas sesji stymulacyjnych oraz szybkie oczyszczenie skóry po zakończeniu.

Główną cechą żelu jest efekt **tingling** – stopniowo narastające uczucie delikatnego mrowienia, które wzmacnia percepcję dotyku i zwiększa intensywność doznań. Produkt został opracowany z myślą o współpracy z akcesoriami i urządzeniami do stymulacji zewnętrznej; jego wodna baza czyni go kompatybilnym z większością materiałów, nie osłabia elektrod ani silikonowych powierzchni. Dzięki stabilnej konsystencji żel zapewnia równomierne rozprowadzenie i długotrwały efekt bez konieczności częstego ponownego nanoszenia.

Żel jest przeznaczony do wielokrotnego użycia i oferuje powtarzalność doznań przy każdej aplikacji. Opakowanie w tubce zaprojektowano tak, by minimalizować straty produktu i ułatwiać higieniczne użytkowanie. Produkt jest odpowiedni do stosowania wyłącznie na skórze zewnętrznej; przed pierwszym użyciem zaleca się wykonanie próby kontaktowej na niewielkim fragmencie skóry, aby wykluczyć reakcję uczuleniową.

- **Pojemność:** 50 ml
- **Konsystencja:** wodna, lekka, nietłusta
- **Efekt:** tingling – stopniowe mrowienie wzmacniające wrażenia
- **Aplikacja:** precyzyjna tubka, kontrolowane dozowanie
- **Zastosowanie:** do zewnętrznej stymulacji skóry, kompatybilny z akcesoriami i urządzeniami
- **Użytkowanie:** wielokrotne, łatwe do usunięcia

