

Link do produktu: <https://pipilashes.pl/podgrzewacz-wosku-iwax-diamond-tech-400-ml-100w-czarny-p-684.html>



Podgrzewacz wosku iWax Diamond Tech 400 ml 100W czarny

Cena	69,97 zł
Numer katalogowy	86684261
Kod producenta	144119
Kod EAN	5906717450976

Opis produktu

Celem marki **iWAX** jest dostarczanie wielofunkcyjnych narzędzi do zabiegów kosmetycznych z użyciem wosku i parafiny, takich jak nowoczesne podgrzewacze wosku do depilacji. Stawia na ciekawy design, uniwersalność produktów oraz łatwość korzystania, dzięki czemu oferta **iWAX** skierowana jest zarówno do użytku profesjonalnego, jak i domowego.

Podgrzewacz wosku z wyświetlaczem

Profesjonalny podgrzewacz wosku do depilacji skóry w unikalnym designie. Podgrzewacz jest bezpieczny oraz łatwy w obsłudze. Pozwala na sprawną regulację temperatury wosku widoczną na wyświetlaczu. Zawiera łatwe do wyciągnięcia aluminiowe wiaderko.

Jego cechy to:

- Transparentna pokrywa pozwalająca na kontrolę topnienia wosku i zapobieganie przegrzaniu oraz nagromadzeniu pyłu.
- Temperatura w zakresie od 35° do 120° Celsjusza regulowana pokrętkiem.
- Cyfrowy wyświetlacz.
- Lampka kontrolna i system click (kliknięcie podczas ruchu pokrętkiem informujące o włączeniu/wyłączeniu urządzenia; zabezpieczenie przed przeciążeniem).
- Odpowiedni dla zwykłego wosku, peretek, bloczków oraz wosku w parafinie.

Jak używać?

1. Włóż peretki wosku lub wosk w puszcze do podgrzewacza. Następnie podłącz urządzenie do prądu.
2. Przekręć pokrętko na ON – czerwona lampka informuje, że urządzenie zaczęło działać.
3. W trakcie działania urządzenia lampka będzie gasła i zapalała się ponownie, żeby utrzymać stałą temperaturę wosku.
4. Wosk rozpuszcza się od 10 do 30 minut zależnie od wybranej temperatury i ilości wosku.
5. Należy zawsze sprawdzić temperaturę wosku przed aplikacją na skórę, aby uniknąć oparzeń
6. Po zakończeniu pracy, wyłączyć urządzenie i poczekać aż wystygnie.
7. Urządzenie odłączone z prądu można oczyścić wyjmując pojemnik.

Dane techniczne:

Model: AX900
Napięcie: 220V/240V
Moc elektryczna: 100W
Częstotliwość: 50/60Hz

