

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/polderma-cartridgeless-hifu-fala-ultradzwiekowa-tanio-ss-p-60693.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## POLDERMA CARTRIDGELESS HIFU FALA ULTRADŹWIĘKOWA Tanio! SS!

Cena	<b>53 184,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038516214</b>

### Opis produktu

#### **POLDERMA CARTRIDGELESS URZĄDZENIE HIFU**

#### **Przełom w technologii skoncentrowanej fali ultradźwiękowej**

Urządzenie może być stosowane do nieinwazyjnego liftingu, redukcji tkanki tłuszczowej i modelowania sylwetki. Zabieg jest zdecydowanie mniej bolesny niż standardowe procedury HIFU. Większa koncentracja energii w bardzo krótkich odstępach czasowych zapewnia mniejszą bolesność zabiegów. Aparat w przeciwieństwie do standardowego HIFU, daje możliwość regulacji przez użytkownika intensywności oraz przedziału czasowego „strzału” (tzw. Interwału) co pozwala na zmniejszenie czasu wykonywania zabiegu.

#### **Zasada działania:**

#### **Lifting:**

Skoncentrowana fala ultradźwiękowa wysokiej intensywności dociera do warstwy SMAS skóry właściwej, dokonując kontrolowanego poparzenia (65 Stopni Celsjusza), pobudzając tym samym wytwarzanie naturalnego kolagenu. Skóra staje się jędrna i bardziej napięta. Następuje efekt nieinwazyjnego liftingu.

#### **Niwelowanie tkanki tłuszczowej:**

Głowica do ciała skutecznie przenosi wysoką temperaturę do tkanki tłuszczowej umiejscowionej na głębokości między 10 a 20mm. Zabieg jest doskonałą alternatywą dla inwazyjnych metod modelowania sylwetki.

Głowica zabiegowa HIFU Cartridgeless emituje jednocześnie skoncentrowaną falę ultradźwiękową oraz płytką falę radiową o niskim natężeniu. RF przyspiesza penetrację oraz znacząco zmniejsza nieprzyjemnie odczucie podczas zabiegu.

#### **BUDOWA GŁOWICY**

---

**Typ budowy:** Głowica bezkartridżowa, jednopunktowa

**Żywotność kartridża:** Brak kartridża, głowica nieużywalna

**Maksymalna liczba plamek w linii:** 1

**Ilość linii podczas jednego przyłożenia:** 0

**Głębokość przenikania:** 3 - 4,5mm

**Moc maksymalna:** 2J/pkt.

- Urządzenie posiada ergonomiczną głowicę, przeznaczoną do płynnych, posuwistych ruchów zapewniających wygodę i bezpieczeństwo.
- Głowica posiada wbudowany emiter RF który znacząco zmniejsza dolegliwości bólowe podczas zabiegu.

## **RUCH GŁOWICY**

### **POLDERMA HIFU CARTRIDGELESS**

Podczas zabiegu wykonuje się powolne, posuwiste ruchy okrągłej głowicy, dostosowane do dawki oraz subiektywnych odczuć klienta. Ruch głowicy musi być skoordynowany z dociskiem pedału nożnego - uruchamiającego głowicę.

### **POLDERMA HIFU II**

Zabieg polega na kolejnym przykładaniu głowicy (o jedną linię) w miejscach zabiegowych. Procedura zabiegowa przypomina powolne stemplowanie" ciała pacjenta. Głowica może zostać oderwana dopiero po wykonaniu pełnej linii.

### **POLDERMA HIFU 3D**

Zabieg polega na kolejnym przykładaniu głowicy w miejscach zabiegowych. Procedura zabiegowa przypomina powolne „stemplowanie” ciała pacjenta. Głowica może zostać oderwana dopiero po wykonaniu wszystkich linii. Głowica zabiegowa jest przekładana dokładnie o obszar zabiegowy głowicy czyli od 1 do 11 linii (od 1mm do 11mm).

## **ZABIEG**

Zabieg przeprowadzamy wykonując powolne, koliste ruchy na obszarze zabiegowym. Podczas terapii klient może odczuwać delikatne mrowienie, kłucie oraz ciepło. Pierwsze efekty widoczne są po miesiącu od wykonaniu zabiegu, najlepsze efekty natomiast obserwuje się po 2-3 miesiącach. Zabieg można powtórzyć na danym obszarze zabiegowym tylko jeśli minęło co najmniej 10-12 tyg. od ostatniej procedury. Co bardzo istotne, zabieg HIFU Cartridgeless jest całoroczny i nie wiąże się z rekonwalescencją jak w przypadku lasera ablacyjnego czy fali radiowej frakcyjnej. Klientka po zabiegu może wrócić do normalnych czynności. Maksymalna penetracja tkanek dzięki innowacyjnej głowicy to aż 20mm.

---

## **DANE TECHNICZNE**

Moc wyjściowa - 0-2J (regulowana w skali 0-100%)

Długość impulsu - 0-8s

Interwał - 1,5s

Wyświetlacz - 7 cali, dotykowy

pobór mocy - 800W

Licznik czasu - tak

Licznik impulsów - tak

głębokość przenikania - 3mm, 4,5mm

ilość głowic zabiegowych - 2