

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/panda-trzebnica-radio-freqency-rf-p-18623.html>



## Panda Trzebnica Radio Freqency RF

Cena	<b>13 798,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>48102332</b>
Kod producenta	<b>HE-138-AK040-008</b>

### Opis produktu

Innowacyjna obudowa i nowoczesny, elegancki design podniosą prezentację każdego gabinetu kosmetycznego. Urządzenie do Radiofrekwencji marki ATHENA to połączenie niezwyklej funkcjonalności, precyzji wykonania i świetnych materiałów z pięknym designem. Jeżeli zależy ci na nucie oryginalności i wdzięku w swoim salonie a także na skuteczności zabiegów postaw na urządzenie kosmetyczne PANDA. RF ATHENA to urządzenie emitujące falę elektromagnetyczną o częstotliwości radiowej, której działaniem biologicznym jest wytworzenie diatermi ( przegrzania) w obrębie skóry właściwej. W wyniku działania ciepła fibroblasty zostają pobudzone do produkcji kolagenu, a obecne włókna kolagenowe ulegają denaturacji (ulegają znacznemu skróceniu, w efekcie skóra staje się napięta), dając efekt liftu skóry.

#### Efekty zabiegu:

- Odmłodzenie i regeneracja
- Pobudzenie komórek skóry do produkcji kolagenu i elastyny
- Ujędrnienie i modelowanie, poprawa ukrwienia wybranych partii ciała
- Skuteczna walka z cellulitem
- Ujędrnienie i poprawa owalu twarzy
- Szybkie spłycenie zmarszczek
- Możliwość stosowania kosmetyków podczas zabiegu
- Likwidacja cieni pod oczami

#### Parametry techniczne:

- Moc urządzenia - 120 W
- Częstotliwość -1MHz
- Intensywność - 5-100 W
- Okres gwarancji: 2 lata
- Czas pracy - 0-30 min
- Fuse - 1,6A
- Napięcie - 230 V-50Hz

#### Programy:

- RF ujędrnianie skóry ramion
- RF ujędrnianie skóry brzucha
- RF ujędrnianie skóry pośladków
- RF ujędrnianie skóry ud
- RF lifting okolic oka
- RF lifting twarzy
- RF ujędrnianie skóry ramion

#### W skład urządzenia wchodzi:

- Baza urządzenia z wyświetlaczem LCD
- Głowica do zabiegów w okolice oczu
- Głowica do zabiegów na twarz
- Głowica do zabiegów na ciało
- Kabel zasilający

---

**Decydując się na zakup sprzętów ATHENA klient otrzymuje:**

- Urządzenia zaprojektowane przez polskich inżynierów
- Nowoczesne technologie
- Indywidualny dobór funkcji kombajnu
- Szybki i przyjazny serwis