

# JetPeel™-3

Peeling System

## REWOLUCJA W ODMŁADZANIU SKÓRY

Strumień soli fizjologicznej i powietrza (lub tlenu) z dwukrotną prędkością dźwięku złuszcza naskórek

### Innowacyjne podejście do mezoterapii bezigłowej:

- zabieg bezbolesny, higieniczny (dysza nie dotyka skóry) sterylne, tani

### Mikrodermabrazja tlenowa:

- umożliwia wykonanie peelingu o dowolnej głębokości na każdej skórze
- nie powoduje skutków ubocznych i ostrych stanów zapalnych
- dopuszczana do pielęgnacji skóry przy trądziku różowatym



# JetPeel™ Peeling System

Technologia **JetPeel** stosowana do peelingu skóry, rozwiązuje problemy przepuszczalności skóry i oferuje szeroki zakres estetycznych oraz medycznych zabiegów kosmetycznych skóry twarzy i ciała.

Główną metodą stosowaną w systemie **JetPeel** jest tworzenie ponaddzwiękowego dwufazowego strumienia soli fizjologicznej i tlenu.

## System JetPeel składa się z:

- jednostki centralnej, zapewniającej stabilne ciśnienie gazu (6,8 atm) – powietrza, tlenu, dwutlenku węgla lub węglanu sodu,
- dysze zabiegowe,
- butli z roztworem fizjologicznym (izotoniczny 0,9% roztwór chlorku sodowego).

Za pomocą unikalnej nasadki z wbudowaną dyszą, **JetPeel** wytwarza strumień gazu i cieczy, który oddziałuje na skórę. W miejscu kontaktu ze skórą, tworzy się odkształcenie w formie zagłębienia a na jego dnie wytwarza się erozja. W ten sposób otrzymujemy efekt peelingu. Ciśnienie statyczne i chłód wokół strumienia zapewniają efekt przeciwbólowy. Podczas wykonywania zabiegu pacjent odczuwa jedynie przyjemne owiewanie mocnym strumieniem chłodnego powietrza.

## Oddziałujące czynniki strumienia:

ciśnienie statyczne, chłód w strefie strumienia, powstający podczas gwałtownego rozszerzania się gazu, strumień cieczy o dużej prędkości (1,8 Macha)

Ultranowoczesna technologia **JetPeel** wykorzystuje zasadę ruchu reaktywnego, znanego ze współczesnej techniki lotniczej i kosmicznej.

## System JetPeel jest stosowany:

- przy złuszczeniu skóry w celu zmniejszenia zmarszczek powierzchniowych i głębokich,
- do korygowania blizn w połączeniu z innymi zabiegami kosmetycznymi,
- przy zmianach trądzikowych („acne”) i potrądzikowych („postacne”) ,
- do peelingu powierzchniowego i głębokiego,
- do masażu w celu drenażu limfatycznego i liftingu miękkich tkanek twarzy i szyi,
- przy zabiegach na owłosionej części głowy,
- do nawilżania skóry w strefie oddziaływania,
- do szybkiego i skutecznego oczyszczania skóry ,
- do skutecznego wygładzania blizn oraz walkę z cellulitem,
- do walki z rozstępami,
- w rehabilitacji pooperacyjnej.



Wymiary gabarytowe – 18 cm × 40 cm × 64 cm

Ciężar – 25 kg

Źródło gazu – pojemnik ze sprężonym gazem/sprężarka przyrządu

Ciśnienie gazu – 100 psi (6,8 atm)

Sieć zasilania – 230 V, prąd zmienny

Moc użytkowa – 440 watów

