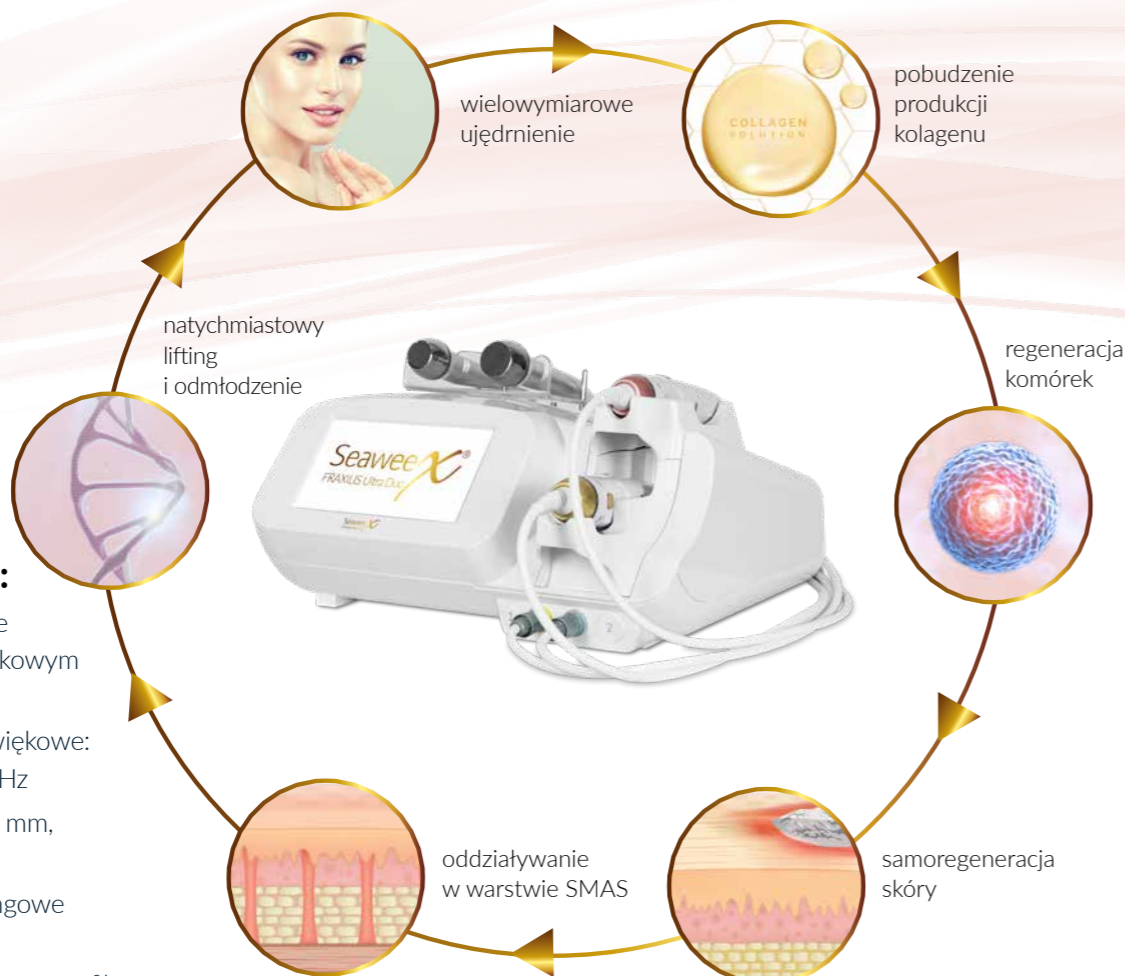




SeaweeX<sup>®</sup>  
Beauty Concept

Najnowsza generacja technologii  
wysokoenergetycznych ultradźwięków HIFU



#### Zestaw zawiera:

- Urządzenie główne z kolorowym, dotykowym ekranem
- 2 głowice ultradźwiękowe: 3/10 MHz, 1/3 MHz
- 3 sondy HIFU: 1,5 mm, 3,0 mm, 4,5 mm
- Materiały marketingowe i szkoleniowe
- Szkolenie ukończone certyfikatem
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

#### Dane techniczne:

- Moc 50 W
- Napięcie 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Częstotliwość 1-10 Hz
- Głębokość sondy 1,5 mm - 4,5 mm

#### Cena katalogowa

**13 000 zł netto**

**15 990 zł brutto**

SKORZYSTAJ Z ATRAKCYJNEJ  
OFERTY RATALNEJ LUB  
LEASINGOWEJ



Seaweex<sup>®</sup> Beauty Concept

Al. Witosa 31 lok. 29, 00-710 Warszawa  
Mobile: +48 660 449 190, tel./fax. +48 22 858 35 12  
www.seaweex.pl, info@seaweex.pl



Seaweex<sup>®</sup>  
FRAXILIS Ultra Duo

**NOWOŚĆ!**  
**Lifting SMAS!**

Skoncentrowane ultradźwięki o wysokiej częstotliwości  
do bezinwazyjnego, niechirurgicznego liftingu skóry

## Najnowszy trend w kosmetyce Hi-Tech!

**FRAXILIS Ultra Duo to profesjonalne urządzenie, posiadające dwie funkcje: pielęgnacyjną oraz liftingującą, za pomocą technologii wysokoenergetycznych, zogniskowanych ultradźwięków zwanych HIFU.**

Zabieg przyczynia się do poprawy elastyczności i jędrności skóry, wygładzenia zmarszczek oraz wspomaga tworzenie nowych włókien kolagenowych.

**Energia cieplna HIFU o temperaturze 65°C jest precyzyjnie dostarczana do warstwy skóry SMAS (około 1,5 mm - 4,5 mm) i obkurcza warstwę mięśniową skóry.** Ponadto Fraxilis Ultra Duo wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej, poprzez rozbijanie warstwy tłuszczu. Skutecznie stymuluje fibroblasty do podziału nowych komórek z prędkością 40 razy na sekundę, co sprzyja metabolizmowi komórkowemu oraz zwiększeniu ilości komórek kolagenowych.

**W technologii FRAXILIS Ultra Duo wykorzystywana jest skoncentrowana wiązka energii ultradźwiękowej, dostarczana frakcyjnie do głębokich warstw skóry, która powoduje natychmiastowe obkurczenie skóry i koagulację tkanek.** Tkanka pochłania falę ultradźwiękową, co doprowadza do efektu cieplnego, powodując jej koagulację. Ultradźwięki oddziałują jedynie w warstwie mięśniowej SMAS, a pozostałe warstwy skóry nie zostają obciążone. Zabieg bardzo silnie stymuluje organizm do naturalnej obrony i produkcji nowych włókien kolagenowych. Dzięki temu uzyskujemy spektakularny i trwały efekt liftingu, poprawy napięcia skóry, spłycenia zmarszczek, uniesienia policzków i poprawy linii podbródka.

**Skóra staje się wyraźnie odmłodzona, napięta, gładka i delikatna. Po zabiegu cera jest rozświetlona i promienna, zmarszczki zostają wygładzone, a proces starzenia się skóry spowolniony. Takie efekty trudno uzyskać innymi, niechirurgicznymi metodami.**

Zabieg nie wymaga okresu rekonwalescencji, jest bezbolesny i komfortowy. Pierwsze efekty są widoczne bezpośrednio po zabiegu, a pełnym efektem niechirurgicznego liftingu pacjent może cieszyć się już po 3 miesiącach.



**FRAXILIS Ultra Duo posiada trzy profesjonalne sondy zabiegowe HIFU, umożliwiające działanie na różnych głębokościach tkanki: 1,5 mm, 3,0 mm, 4,5 mm oraz dwie głowice pielęgnacyjne, które łączą dwie różne częstotliwości ultradźwiękowe 1/3 MHz i 3/10 MHz.**

Głowice umożliwiają łatwą i precyzyjną pracę, a menu zabiegowe jest przejrzyste dla użytkownika. Urządzenie skupia energię wysokoenergetycznych, zogniskowanych ultradźwięków krótko i intensywnie, co powoduje, że zabieg jest mniej bolesny i szybszy, w porównaniu do innych technologii HIFU.



HIFU 3,0 mm

HIFU 4,5 mm

HIFU 1,5 mm

ultradźwięki 3/10 MHz, 1/3 MHz

### Efekty technologii FRAXILIS Ultra Duo:

- lifting twarzy, szyi oraz okolic oczu
- regeneracja kolagenu
- rozświetlenie skóry
- regeneracja tkanek
- redukcja podwójnego podbródka
- uniesienie opadających powiek
- poprawa owalu twarzy (uniesienie „chomików”)
- odmłodzenie – redukcja płytkich i głębokich zmarszczek
- ujędrnienie wiotkiej skóry ciała (ramiona, brzuch, pośladki, dekolte)
- redukcja miejscowego nadmiaru tkanki tłuszczowej
- regulacja wydzielania nadmiaru sebum i obkurczenie porów