Rynek medycyny estetycznej kwitnie, a wraz z jego ogromnym wzrostem potrzeba najnowocześniejszych urządzeń estetycznych, które mogą skutecznie zaadresować wiele kosmetycznych wskazań, szybko, skutecznie i ekonomicznie. INDUSTRA Technologies spełnia to wyzwanie z EthereaMX, lecząc szeroką gamę wskazań kosmetycznych jedną platformą.

Etherea jest nowatorską platformą do zabiegów estetycznych zaprojektowaną w celu zaspokojenia szerokiego zakresu wskazań kosmetycznych, w tym depilacji włosów, trądziku, odmładzania skóry, frakcyjnego ablacyjnego i nieablacyjnego resurfacingu skóry, zmian barwnikowych, zmian naczyniowych, żył twarzy i nóg, leczenia trądziku, jak również zwiotczenie skóry i napięcie skóry.

Sprytnie zaprojektowany system oferuje najlepsze z wiodących urządzeń platformowych dostępnych na rynku i udoskonala te uznane technologie, oferując pięć różnych nowoczesnych lekkich i laserowych głowic: 1064 LongPulse: długi impuls laserowy Nd: YAG, 1340 ProDeep: frakcyjny laser Nd: YAP i 2940 DualMode: frakcyjny laser Er: YAG.

Jak równie IPL-Sq: najnowszą generację technologii IPL i IntenseIR: światło podczerwone o dużej mocy.

Technologia Square-Wave Pulse w głowicy IPL-Sq oraz głowica IntenseIR - wysokowydajna lampa halogenowa, która filtruje zarówno absorpcję światła, jak i odbicie, pozwalając energii ogrzewać określoną głębokość tkanki - zapewnia bardziej wydajne, precyzyjne i bezpieczniejsze zabiegi.

Technologia ta działa inaczej niż tradycyjne systemy IPL, uwalniając energię poprzez kontrolowane i mikroprocesorowe rozładowanie, co bardzo istotne -dostarcza energię równomiernie przez cały czas trwania impulsu. Ta idealna konfiguracja impulsów pomaga zapewnić emisję energii w stałym i jednolitym spektrum wzdłuż całego impulsu, co skutkuje wyższym bezpieczeństwem i skutecznością procedur klinicznych, jak również poprawionymi efektami estetycznymi.

* IPL **jedna głowica, z wielofunkcyjnym systemem** plug-and-play **filtrów odcinających:** 400, 540, 580, 640 i 695 nm;
* Wyjątkowy filtr 695 nm, **rekomendowany dla wysokich fototypów**;
* Szerokość impulsu od 5 do 100 ms, dzięki czemu terapia jest mniej inwazyjna, gdy wymagany jest **wysoki poziom bezpieczeństwa**
* **Pojedyncza głowica oferuje wszechstronność , i maksymalizuje potencjalne wskazania**
* **Duże pole zabiegowe:**

 40 x 12 mm, 4.8 cm2;

* VascuTips® ze średnicą (Ø) 8 mm i 12 x 12 mm **dla zmian miejscowych**;
* Częstotliwość powtórzeń do 2 Hz, oferuje **dużo szybsze zabiegi**;
* **Duży obszar zabiegowy oznacza większą rentowność przy mniejszej ilości strzałów potrzebnych do terapii tego samego obszaru**
* **Szafirowy system chłodzenia**, w zakresie od 5 do 20 ºC z 5 poziomami intensywności;
* System szafirowy różni się od innych materiałów **wysoką wydajnością chłodzenia**;
* Chroni naskórek przed uszkodzeniem będącym skutkiem ubocznym zabiegu;
* Łagodny efekt znieczulający-mniejszy dyskomfort podczas zabiegu;
* Pozwala na stosowanie wyższych fluencji dla jeszcze lepszych rezultatów;

Platforma Etherea zawiera także najnowocześniejszą technologię 1340 ProDeep, frakcyjny laser nieablacyjny, który nie ma sobie równych w leczeniu zmarszczek, niechcianych nierówności tekstur, rozstępów, trądziku i blizn pooperacyjnych, a także najbardziej zalecanej technologii do leczenia melasmy.

Długość fali 1340 ProDeep przenika dwa razy głębiej niż większość nieablacyjnych laserów dostępnych na rynku, osiągając lepszą skuteczność leczenia w docelowych warstwach skóry.

Etherea jest bardzo innowacyjną, rozszerzalną platformą do zabiegów estetycznych, posiadającą najnowocześniejsze technologie, które można wykorzystać w wielu kosmetycznych wskazaniach. Jestem przekonana, że technologie te nie tylko zaspokoją, ale także zafascynują lekarzy estetycznych, a także najbardziej wymagających pacjentów estetycznych