

ALMA LASERS

– URZĄDZENIA „Z DOBREJ RODZINY”

Alma to producent urządzeń wprowadzających nową jakość do gabinetów chirurgicznych i medycyny estetycznej. Oferuje nowoczesne rozwiązania oparte na technologii laserowej, częstotliwości radiowej, plazmie i ultradźwiękach. Co je wyróżnia?

Te renomowane urządzenia umożliwiają lekarzom oferowanie wszechstronnych procedur, a pacjentom korzystanie z nowoczesnych technologii i zabiegów.

Soprano Titanium®

Platforma laserowa do zabiegów epilacji wyposażona w głowicę TRIO 4cm², która łączy w sobie 3 długości fal (755 nm, 810 nm, 1064 nm) i charakteryzuje się dużą powierzchnią spotu zabiegowego, wynoszącą aż 4 cm². Podczas zabiegu uszkodzane są struktury włosa na różnych głębokościach, a epilacja jest możliwa do wykonania na fototypach skóry I-V i skórze opalanej.

Alma Hybrid®

Platforma oferuje możliwość wykonywania zabiegów ablacyjnych, nieablacyjnych i przeczaskowych. Łączy 3 technologie (laser CO₂, laser światłowodowy 1570 nm oraz ultradźwięki Impact™ do wtłaczania w głąb skóry substancji aktywnych zawartych w kosmetykach).

Opus

Wykorzystuje skoncentrowaną energię fal radiowych unipolarnych Unipolar™ o częstotliwości 40,68 MHz, falę radiową bipolarną oraz technologię mikroplazmy. Wykorzystywany jest do zabiegów modelowania ciała i twarzy, a także ujędrniania i odmładzania skóry.

DermaClear® – urządzenie kosmetyczne

Platforma do hydrodermabrazji do stosowania w zabiegach oczyszczających i nawilżających na twarz, szyję i dekolt. Wskazania: oczyszczenie, odżywianie i nawilżanie skóry; aplikacja chemicznych peelingów i produktów do pielęgnacji twarzy. Urządzenie wyposażone jest w unikalną końcówkę obrotową – 360 stopni – i wysoką moc ssania, które umożliwiają oczyszczenie i usunięcie zanieczyszczeń ze skóry twarzy. Końcówka wykonuje

pełne obroty, co pozwala na wprowadzanie preparatów nawilżających i przeciwutleniaczy w głąb skóry.

Harmony XL Pro

Platforma laserowa wykorzystująca technologie przeznaczone na większość problemów estetycznych i dermatologicznych. Obsługuje różne typy zaawansowanych technologii laserowych i innych źródeł światła takich jak: laser Er:YAG 2940 nm, Er:Glass 1540 nm, Q-Switch 1064 nm i 532 nm, Nd:YAG 1064 nm, światło podczerwone NIR, IPL. To wszechstronne narzędzie, które umożliwia łączenie różnych typów laserów i technologii podczas jednej procedury zabiegowej. Do wyboru jest aż 15 głowic, a wersji Special Edition 17!

PrimeX®

Platforma zabiegowa do zabiegów modelowania sylwetki i ujędrniania skóry dedykowana do zabiegów redukcji obwodu i napięcia skóry brzucha, talii, ud czy pośladków. Wykorzystuje technologie fali radiowej i ultradźwięków.

Pixel CO2 – FemiLift®

Platforma, która pozwala ginekologowi na wykorzystanie urządzenia w zabiegach małoinwazyjnej chirurgii (w połączeniu z kolposkopem), w zabiegach z użyciem laparoskopu oraz ginekologii estetycznej (Femilift). Umożliwia wykonywanie zabiegów w obszarze sromu, pochwy, szyjki macicy. Wiązka lasera o długości 10 600 nm dostarczana jest przez aplikatory, które zawierają specjalną soczewkę, dzielącą energię na matrycę 9 x 9 (81) pikseli.

Soprano Titanium®, Alma Hybrid®, Opus, Harmony XL Pro, PrimeX®, Pixel CO2 – FemiLift® to wyroby medyczne.

Więcej informacji o bezpieczeństwie, zastosowaniu i działaniu ww. wyrobów medycznych oraz urządzenia kosmetycznego DermaClear znajdziesz na www.itpestetyka.pl

Alma™

For You. For Life.

25
LAT

Jakość rozpoznawana na całym świecie.

Technologie, które wspierają biznesy
estetyczne i medyczne.

Alma jest globalnym twórcą rozwiązań **laserowych**, a także technologii opartych na **radiofrekwencji, plazmie i ultradźwiękach** dla rynków estetycznych i chirurgicznych. Umożliwia lekarzom oferowanie wszechstronnych procedur, a pacjentom korzystanie z nowoczesnych, popartych licznymi badaniami technologii i zabiegów.



Dowiedz się więcej
o urządzeniach Alma



ITP 
BIOMEDICAL COMPANY

TWÓJ PARTNER W DOBORZE TECHNOLOGII
CZOŁOWYCH, ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW

www.itpsa.pl