

LUTRONIC

NOU

PICOPLUS

Putere si Versatilitate
pentru Tratamente Avansate
si Cazuri Dificile

Energia Maxima este acum cu **33%** mai mare (80mJ)

Varful de Putere Maxim este acum cu **82%** mai mare (1.45 GW)



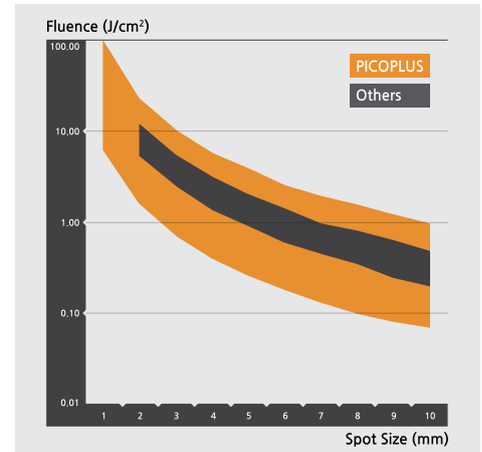
Energy Boosted Up!

Tu si Pacientii Tai Meritati Cele Mai Bune Tehnologii

Cel mai bun creator de laser Nd:YAG ofera urmatoarea generatie de platforme in clinica ta. LUTRONIC PICOPLUS ofera atat eficienta cat si siguranta pe care o astepti de la tehnologia nanosecunda.

PUTERE PREMIUM CE LIVREAZA REZULTATUL IDEAL

Platforma PICOPLUS ofera atat tehnologia pico cat si nano cu performanta a 4 lungimi de unda (1064, 532, 595 si 660 nm) pentru a-ti oferi mai multe optiuni de tratament. Te poti baza pe puterea potrivita, latimea pulsului, lungimea de unda si fluenta pentru rezultatele cautate de pacientii tai. Toate pe o platforma premium.



Cele mai bune fluente (Max - Min) pe orice dimensiune spot pentru versatilitate optima de tratament

OFERA REZULTATELE CAUTATE DE PACIENTII TAI

SPARGE BARIERELE PENTRU A-TI IMBUNATATI CLINICA

PICOPLUS asigura versatilitate tratamentului, fluenta precisa si controlul pulsului de care ai nevoie pentru a obtine maximul de rezultate pe leziunile pigmentare sau alte afectiuni.



Inainte - Tatuaj dificil, dupa multe tratamente



Dupa o sedinta de PICOPLUS



Dupa 2 sedinte de PICOPLUS



Dupa 3 sedinte de PICOPLUS



Inainte - Cicatrici Postacneice



Dupa o sedinta tonifiere focusata PICOPLUS



Inainte - Pistrui



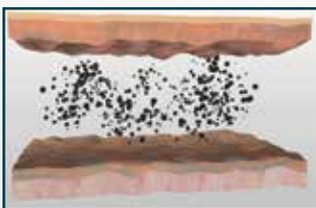
Dupa 1 sedinta PICOPLUS, 532nm

PUTEREA DIN SPATELE PULSULUI

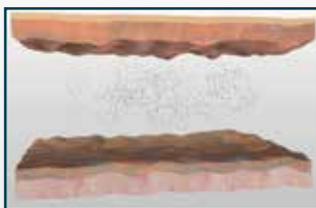
Pana de curand, tehnologia nanosecunda era cea mai eficienta in tratarea leziunilor pigmentare inasa existau limitatii date de durata lunga a pulsului. Cu cat pulsul este mai lung, cu atat sunt mai mari riscurile datorita temperaturii ridicate care poate leza tesutul. Acum cu latimea mica a pulsului se pot utiliza puteri inalte fara riscuri de lezare termica, deci rezultate mai bune si mult mai sigure.

DE CE PICOPLUS

- 4 Lungimi de unda pentru versatilitate
- Puls dual - pico si nanosecunda
- Noul mod P-PTP
- Energie ridicata
- 3 Moduri de tratament pentru optimizare rezultate
- Varietate larga de optiuni control fluanta
- 5 Aplicatoare (inclusiv Focused Dots)
- Depozitare interna a aplicatoarelor



Nano creeaza particule mai mari care sunt greu de eliminat din corp



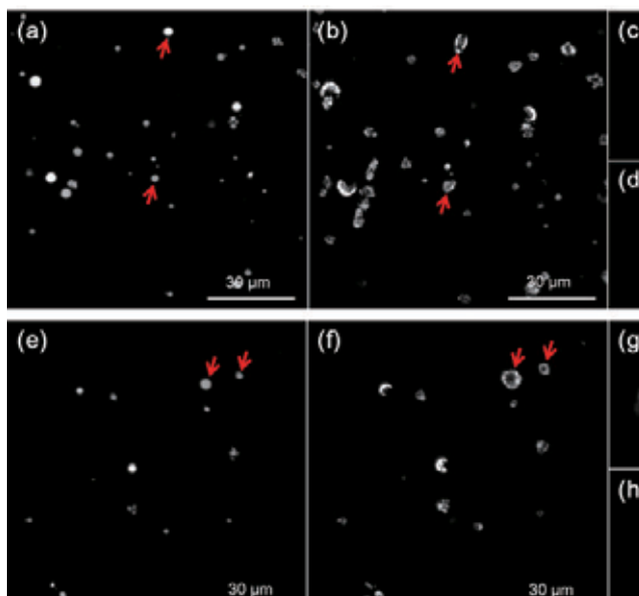
Pico creeaza microparticule care sunt mai usor de eliminat de catre corp



DEPASIND BARIERELE CLINICE

Pulsul picosecunda face mai mult decat sa protejeze tesutul de leziuni termale, asigurand targetare selectiva si putere pentru spargerea pigmentului in micro particule, usor de eliminat de organism. Aceasta tintire imbunatatita permite rezultate mai rapide comparativ cu tehnologia laser nanosecunda.

Laser
nanosecunda
(4J/cm²)



Laser
picosecunda
(2J/cm²)

In-vivo imagini high resolution tridimensionale capturate de un microscop cu 2 fotoni, ce permit compararea pigmentilor de tatuaj ce au fost imprastiatii dupa nano - (ns) sau pico (ps). (a) (e) pigmentii inainte de tratament. (b) pigmentii dupa tratament cu puls ns la 4J/cm². (c) (d) vedere marita a particulelor ilustrate de sagetile rosii in (b). (f) pigmentii dupa tratamentul cu laser ps la 2J/cm². (g) (h) vedere marita a particulelor ilustrate in (f). Pigmentii tratati cu ps arata o fotopigmentare mai buna si completa prin efectul fotoacustic comparativ cu cele tratate cu ns.

VARIETATE DE APLICATOARE DISPONIBILE



Aplicator Colimat
Pico Toning
(1064 & 532nm)



Aplicator Zoom
(1064 & 532 nm)



Aplicator Gold Toning+
(595 nm)
reumplere



Aplicator RuVY Touch*
(660 nm)
reumplere



Aplicator
Puncte Localizate
(1064 nm)

GAMA VARIATA DE APLICATII PENTRU ROI IMBUNATATIT

- Tatuaje (multicolore si negre)
- Melasma
- PIH (pigmentare post inflamatorie)
- Nevus of Ota
- ABNOM
- Lentigo
- Pistrui
- Keratoza Seboreica
- Rejuvenare Cutanata (Rejuvenare Rece)
- Eritem post inflamatoriu
- Rozacee



Medisk!n

APARATURA MEDICAL-ESTETICA

Adresa: Str. Melodiei 23, Sector 2, Bucuresti
Telefon: +40.752.334.433 | Email: office@mediskin.ro
Web: www.mediskin.ro