

TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

Cel mai avansat sistem de laser pentru

**INDEPARTAREA TATUAJELOR
& LEZIUNILOR PIGMENTARE
PROFUNDE**



TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

Tattoo Plus este un sistem de ultima generatie de lasere Q-Switched Nd:YAG, proiectat pentru indepartarea tatuajelor, a leziunilor pigmentare profunde si pentru tratamente faciale cu ajutorul peeling-ului de carbon.

Laserul Nd:YAG este special conceput pentru stergerea tatuajelor. Aceasta tehnica consta in spargerea particulelor de cerneala, cu ajutorul luminii laserului, ca apoi aceste nanoparticule sa fie indepartate de catre organism intr-un mod natural. Pentru indepartarea definitiva ale acestor particule, procesul trebuie repetat.

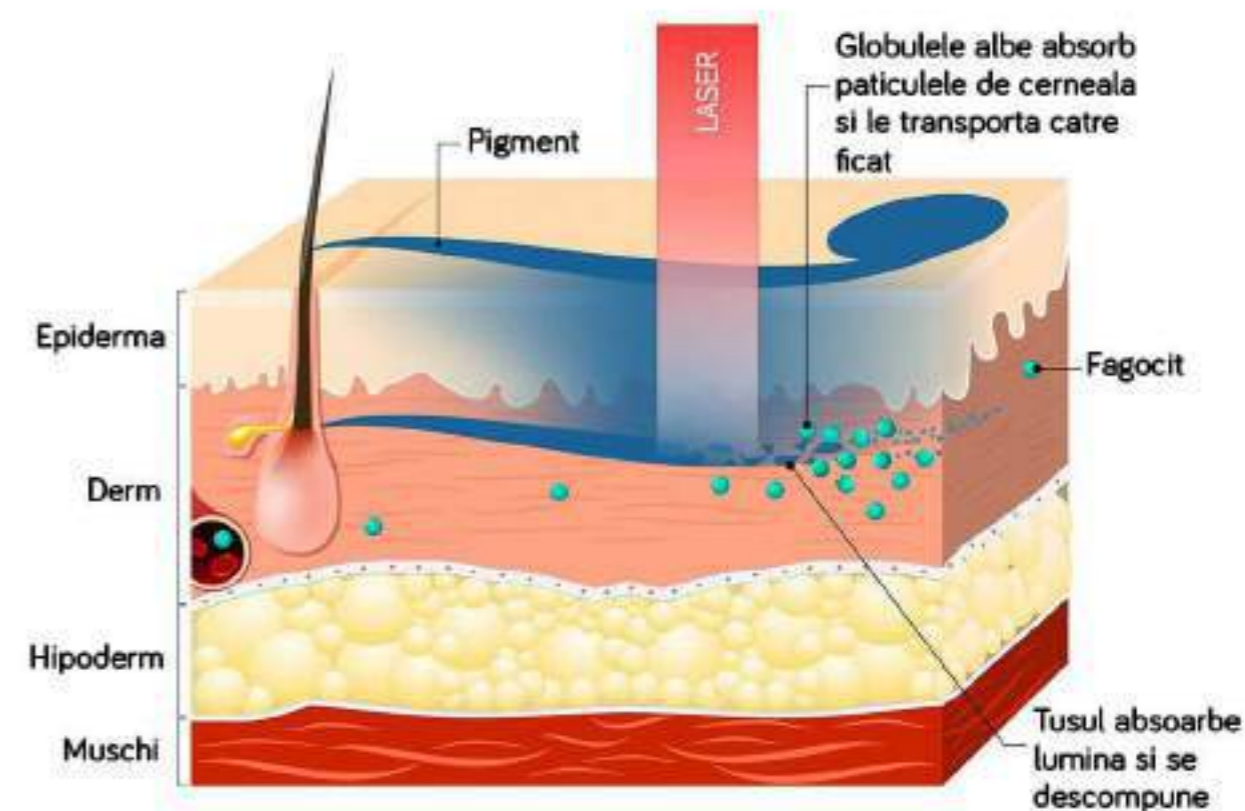
Acest laser se mai foloseste si pentru rejuvenare faciala cu carbon.

Deoarece lungimile de undă specifice utilizate pot fi absorbite numai de particulele de pigment, nu se produce nicio vătămare durabilă a pielii normale și a țesuturilor normale.

Sistemele laser Q-Switch pot elimina acum toate tipurile de tatuaje cu cicatrici mici sau chiar in unele cazuri fara urma.

TEHNOLOGIE

INDEPARTARE TATUAJE CU LASER



CE POATE **INDEPARTA**?

- Tatuajele profesionale și de amatori.
- Leziunile pigmentare profunde.
- Tatuajele cosmetice.
- Petele pigmentare cauzate de varsta.
- Hiperpigmentările cauzate de soare.

Tratamentul este suficient de puternic pentru a se adresa imperfecțiunilor provocatoare ale pielii, hiperpigmentare și tatuaje multicolore, dar în același timp și suficient de bland pentru a trata cele mai delicate zone ale feței, gâtului și decolteului.



TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

Putere mare si rapiditate: Laserul Nd: YAG 1064nm cu comutare Q non-ablativ are putere mare și adaptor KTP, care dublează frecvența pentru capatul de lucru de 532 nm.

Astfel se maximizează producția de energie pentru o eficiență mai mare a tratamentului si se reduce foarte mult timpul de tratament si de recuperare.

Are efecte rapide si evidente.

Laser activ cu comutare Q: este producerea unui tip specific de puls rapid, puternic, care sparge cerneala tatuajului fara a afecta țesuturile pielii din jur. Laserele cu comutare Q sunt singura metoda dovedita pentru indepartarea tatuajelor in siguranta, fara cicatrici.

Fiecare impuls are o lungime de doar 6000 picosecunde pentru o putere mai mare decat a sistemelor laser concurente active cu comutare Q. Puterea ridicata de varf dintr-un sistem de calitate profesionala, permite îndepărtarea celor mai incapatanate si dificil de tratat tatuaje.



TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

Lungimi de unda multiple: laserul are 3 capete de tratament interschimbabile, fiecare oferind diferite lungimi de unda: 1064nm, 532nm si 1320 nm.

- **Lungimea de unda 1064nm** este pentru tratamentul tatuajelor cu pigment de culoare neagra sau albastra. Acest capat este un pic mai scurt si are o oglinda rotunda in interior. Trateaza leziuni pigmentare aflate in derm la o adancime mai mare – tatuaje.
- **Lungimea de unda 532nm** este pentru tratamentul tatuajelor cu pigment de culoare rosu sau maro. Acest capat este mai lung si are o oglinda patrata in interior. Indeparteaza din epiderma pigmentii superficiali: pistrui, lentigo, sau Pete rezultate din procesul de imbatranire. Datorita celor 2 lungimi de unda, laserul nd:Yang poate inlatura , pe langa clasicele tatuaje de culoare inchisa si tatuaje colorate. Prin aplicarea luminii laser, energia penetreaza pielea si interactioneaza cu celulele care contin pigmenti.
- **Lungimea de unda 1320nm** este pentru peelingul cu carbon si culoare neagra. Carbon Peel este un proces in doua etape. In timpul primei etape, o lotiune de carbon este aplicata pe piele. Apoi, un laser cu lungimea de unda de 1060nm ajunge la derm, creand daune termice controlate pentru a stimula procesul de vindecare. Acest lucru determina producerea si remodelarea colagenului, elastinei si fibroblastelor pentru intinerirea pielii si vizarea liniilor fine si a ridurilor. Caldura creata induce, de asemenea, remodelarea si contractia porilor, facandu-l un tratament ideal pentru cei cu pori mariti. Cand este destinat acneei, acest tratament cu energie ridicata merge direct la membrana acneei si o distruge, reducand acneea si inflamatiile aferente.

A doua parte a tratamentului cuprinde indepartarea lotiunii de carbon, cu laserul cu comutare Q cu impuls scurt. Acest laser descompune carbonul in particule fine si apoi le absoarbe, distrugand carbonul si indepartand celulele moarte ale pielii, uleiurile si impuritatile care erau legate de acesta. Pielea primeste, de asemenea, o exfoliere profunda in timpul acestei a doua etape, facand-o de 4 ori mai puternica, lasand-o considerabil mai stralucitoare si mai fina in ton si textura

TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

AVANTAJE UNICE

- 3 lungimi de unda pentru diferiti pigmenti si culori;
- Aplicatii diverse de tratament;
- Rezultate dovedite;
- Usor de manevrat;
- Durata lunga de viata (10.000.000 de flash-uri);
- Interfata prietenoasa pentru utilizator.



TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

CARACTERISTICI

- Touchscreen color, usor de operat;
- Model de ultima generatie, care scurteaza perioada de recuperare si garanteaza o siguranta maxima pentru piele;
- Pielea absoarbe instantaneu undele de laser cu siguranta maxima;
- Laserul are trei lungimi de unda: 1064nm si 532 nm si 1320 nm;
- Sistemul de racire este inclus in unitatea principala; functia sa este de a mentine un mediu termic stabil pentru o functionare optima a dispozitivului.



TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

TRATAMENTE

Indepartarea **tatuajelor**
(negru, albastru, maro, rosu, diferite de
tatuaje mai vechi si noi).

Indepartarea **micropigmentarii**
sprancenelor.

Indepartarea **micropigmentarii**
conturului de ochi.

Rejuvenare faciala cu peeling carbon.



TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER

REZULTATE DOVEDITE CLINIC



BEFORE



AFTER



BEFORE



AFTER



BEFORE



AFTER

TATTOOPLUS

1000W • Q-Switched Nd: YAG LASER



Adresa: Bd. Libertatii, Nr.22, Sector 5, Bucuresti
Telefon: 0729.005.777; 0726.244.453
Email: office@beautyone.ro | **Web:** www.BeautyOne.ro