



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Instrument terapie venoasa / spider vein

Pret:

3.199,99 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Laserul cu diodă 980nm este un sistem laser cu diodă puternic și eficient cu lungimea de undă de 980nm, special conceput pentru a trata patologiile vasculare superficiale ale pielii feței și corpului. Laserul cu diodă 980nm elimină în mod sigur și eficient leziunile vasculare ale pielii, cum ar fi venele păianjen (spider veins), telangiectazia, cuperoza, etc.

Echipamentele anti-pigmentare de înfrumusețare a pielii bazate pe laser sunt adecvate pentru indicații chirurgicale mici.

Laserele cu lungimea de undă de 980 nm (Pioon M3 și Pioon H1) pot fi transformate prin această piesă în aparate dermatologice pentru terapia unor afecțiuni cosmetice și dermatologice cu înaltă reprezentativitate în rândul populației:

1) Terapie vasculară: fața, brațele, picioarele și întregul corp



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- 2) Tratamentul leziunilor pigmentare: petele, petele de vârstă, arsurile solare, îndepărtarea pigmentărilor sau a tatuajelor.
- 3) Îndepărtarea cuperozei, tratamentul leziunilor vasculare, tratamentul varicelor.
- 4) Tratamentul angiomelor sau alunițelor.
- 5) Eliminarea venelor de tip păianjen (prezente îndeosebi pe picioare)
- 6) Îndepărtarea ciupercilor de unghii

Instrumentul prezintă 4 inele pentru focalizarea vaselor, de 0.5, 1, 2 și 3 mm.

Instrumentul se atașează foarte ușor la laser, înlocuind fibra acestuia direct din aparat.

Lungimea de undă optimă 980nm

Laserul de 980 nm este spectrul de absorbție optim al porfirinelor. Celulele vasculare absorb energia ridicată a laserului cu lungimea de undă de 980nm, are loc solidificarea porfirinelor și, în cele din urmă, vasele de sânge vizibile se estompează.

Lungimea de undă perfectă: 450 nm

Lungimea de undă laser 450 nm are coeficientul de absorbție maximă în hemoglobină, de aproape 20 X mai mare comparativ cu absorbția unde de 980 nm, și absorbție aproape nulă în apă. Acest lucru face ca puterea necesară pentru toate intervențiile pe vene să fie mult redusă față de laserele cu lungime de undă 980 nm, iar intervențiile să fie fără durere și cu efecte adverse minime.

Laserul 450 nm este antiviral și antibacterian, astfel intervențiile cosmetico-dermatologice efectuate au risc minim de complicații postoperatorii!

Laserul cu lungime de undă 450 nm este standardul de aur actual pentru intervențiile dermatologice.

Pachetul conține:



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

piesă de mână pentru spider veins

4 inele de focalizare a razei laser pe diferite diametre venoase: 0.5 mm, 1 mm, 2 mm și 3 mm