

FX 635



PREZENTARE LASER FX 635 DE LA ERCHONIA

Erchonia® FX-635 (Model#: HPS) este un sistem cu laser rece care utilizează trei diode semiconductoare (în spectrul de lumină vizibilă roșie) cu lungime de undă între 630 nm și 650 nm, având o putere medie de 17.25 mW per diodă, cu frecvență variabilă, definită ca fiind formate dintr-o serie de pauze și variante prestabilite.

Singurul laser din lume proiectat și aprobat de FDA pentru a ameliora durerile lombare de origine musculoscheletală și inflamațiile fasciei plantare. Ameliorarea durerii și puterea de vindecare a acestei tehnologii de laser de joasă intensitate poate reduce inflamațiile și elimina durerea ajutând pacienții să se reîntoarcă la stilul de viață activ în doar câteva săptămâni.

Spre deosebire de alte lasere de pe piață, FX63 îmbunătățește funcția celulară prin bio-stimulare nedureroasă. Design-ul revoluționar al acestuia permite poziționarea a trei brațe cu diode ce țintesc perfect zonele dureroase. Aparatul vine în ajutorul pacienților cu dureri acute prin soluții non-invazive și eficiente de îmbunătățire a confortului și calității vieții fără intervenții chirurgicale sau antiinflamatoare nesteroidice și opide dăunătoare .

Distribuitor Romania: SKC OFFICE SUPPLY SRL, Oradea,
erchonia@info.ro, +40 770-108983



www.erschonia.com
(866) 551-7847 Toii Free

SPECIFICATIILE:

Configurație: (3) Clasa 2 17.25mW diode liniare generatoare

Lungimea de undă : 635nm

Modulare: Variabilă

Greutate: 65lbs (29.48kg)

Înălțime: 70in(177,8cm) (medie-ajustabil)

Două brațe ajustabile independent pentru concentrare laser

4 role antistatice de blocare

Afișaj : ecran tactil color de control

Sursa: 100-240VAC 50-60Hz

Cadru : Aluminiu industrial aeronautic stratificat

Carcasa: material nealergen, finisat cu spray

Accesorii: 2 chei, cablu alimentare, ochelari de protecție laser

Se conformă cu : ISO13485 Calitatea dispozitivelor medicale, IEC60825-1
Securitatea laserului, IEC 60601-1-2 EMC, IEC60601-1 Securitatea, marcă CE,
certificare CB, clasa laserului FDA 2 / Clasa II dispozitiv FDA / Clasa IIa dispozitiv EU,
Laser Clasa II

