

Aplikator skanujący do laseroterapii typ PM2-SK2 R+IR 100/450 mW

11 550,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%



Odniesienie: A-AL-AST-SK450V2WH

Aplikator skanujący do laseroterapii typ PM2-SK2 R+IR 100/450 mW

Opis produktu:

Aplikator skanujący do laseroterapii typ PM2-SK2 R+IR 100/ 450 mW

- Aplikator skanujący laserowy typ PM2-SK2 wyposażony jest w dwa źródła światła IR (podczerwone) - 450 mW i R (czerwone) - 100 mW.
- Pozwala na prowadzenie zabiegów laseroterapii na dużej powierzchni.
- Aplikator skanujący współpracuje zarówno z aparatem Polaris 2, Polaris HP S, Polaris HP M, wybranymi modelami aparatów Etius, i PhysioGo.
- Jest elementem zestawu do laseroterapii, w skład którego wchodzi sterownik Polaris 2 oraz opcjonalnie sondy laserowe (punktowe).

Główne cechy

- wskaźnik sygnalizacji pracy
- duża moc źródeł promieniowania mierzona na wyjściu
- trzy tryby kreślenia pola zabiegowego: elipsa, linia, krzywe w granicach prostokąta
- automatyczne przeliczanie czasu względem parametrów zabiegowych - dawki, mocy, wypełnienia, pola zabiegowego
- siłownik pneumatyczny podtrzymujący ramię
- system jezdny z hamulcami
- półka na sterownik i okulary

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

długość fali 808 nm i 660 nm maksymalna moc 450 mW i 100 mW wymiary akcesorium bez kabla przyłączeniowego 15,0 x 7,0 x 12,2 cm powierzchnia zajmowana przez podstawę statywu 69,0 x 69,0 cm regulacja wysokości ramienia 60,0 - 140,0 cm kąt regulacji obrotu skanera -90° - +90° w dwóch osiach masa 1 kg masa ze statywem 12,5 kg

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Więcej informacji na temat laseroterapii znajdziesz na stronach

- Laseroterapia - informacje ogólnie
- Laseroterapia - cechy charakterystyczne
- Laseroterapia - często zadawane pytania
- Laseroterapia - zastosowanie w leczeniu patologii łąkotek
- Zastosowanie laseroterapii w leczeniu stopy cukrzycowej
- Zastosowanie laseroterapii w leczeniu ran
- Zastosowanie laseroterapii w biomodulacji włókien kolagenu
- Laseroterapia - wpływ na zmniejszenie bólu korzeniowego w odcinku szyjnym kręgosłupa

Widok 360

Galeria produktów:

