



# Skaner laserowy SK-1

Cena

**12 900,00 zł**

## Opis produktu

## Skaner laserowy SK-1

Laserowa sonda skanująca, moc całkowita 480mW, długość fali świetlnej 660nm (80mW) oraz 808nm (400mW). Do pracy z aparatem Lasertronic LT-3.

W zestawie statyw mobilny z półką na aparat.

## Charakterystyka

- Nowoczesny skaner laserowy
- Laser podczerwony IR 808nm / 400mW (na wyjściu)
- Laser czerwony R 660nm / 80mW (na wyjściu)
- Ograniczenie strat energii przy odbiciach zwiększa efektywną dawkę zabiegową
- Równomierne naświetlanie całej powierzchni (eliminacja „prześwietleń”)
- 2 lata gwarancji

## Funkcje

- Automatyczny pomiar odległości i wyliczanie powierzchni
- Automatyczna stabilizacja rozmiaru pola zabiegowego
- Płynne ustawianie pozycji głowicy, z automatyczną blokadą
- Szybkie nastawianie wielkości pola zabiegowego przy użyciu pokręteł
- Zestaw wbudowanych kształtów pola zabiegowego
- Możliwość ustawienia własnego kształtu użytkownika
- Mobilny statyw skanera z półką na aparat

## Kształty pola zabiegowego

- Prostokąt równomierny
- Elipsa równomierna
- Przemiatanie linią równomierną
- Prostokąt przemiatany krzywymi
- Kształt dowolny użytkownika

UWAGA! Z laserem konieczne jest używanie okularów ochronnych, które nie są standardowo załączane do aparatu i trzeba je dokupić osobno.

DANE SKANERA	Moc całkowita	480mW
	Źródło IR	808nm / 400mW
	Źródło R	660nm/80mW
	Zakres ruchu ramienia	60cm do 140cm
	Powierzchnia zabiegowa (przy 50cm nad pacjentem)	400cm <sup>2</sup>
	Automatyczny pomiar odległości	5-100cm
	Max. różnica gęstości mocy w polu zabiegowym	

---

(kształty równomierne)

± 100%