

Laser wysokoenergetyczny ze skanerem wraz z wyposażeniem

- Skaner generujący zsynchronizowane ze sobą fale w tej samej jednostce czasu:
 - ciągłą o długości 808 nm
 - impulsową o długości 905 nm
- Moc średnia skanera 3,3 W, moc w impulsie 3 x 25 W,
- Szerokość wiązki o powierzchni $20 \text{ cm}^2 \pm 1,0 \text{ cm}$
- Maksymalny obszar zabiegowy $900 \text{ cm}^2 \pm 5 \text{ cm}$,
- Zrobotyzowana głowica poruszająca się w 5 kierunkach,
- Elektromechanicznie regulowany kąt nachylenia ramienia i wysokości kolumny,
- Dwa w pełni niezależne kanały
- Możliwość zapisania 15 kont dla personelu medycznego,
- Sonda ręczna o mocy średniej 1,1 W i mocy w impulsie 25W,
- Szerokość wiązki sondy ręcznej o średnicy $2 \text{ cm} \pm 0,5 \text{ cm}$,
- Zakres częstotliwości od 1 do 2 kHz
- Laser na podstawie jezdnej,
- Przycisk bezpieczeństwa,
- Hasło dostępu,
- Automatyczna kalkulacja wyemitowanej energii,
- Wymiary i waga: 68 x 42 x 158 cm; 43 kg.
- Okulary ochronne - 2 szt