



Włókno laserowe GreenLight™ Moxy™

Opis produktu:

Włókno laserowe Moxy™ - zaprojektowane do użytku z **systemem laserowym GreenLight XPS 180W**. Technologia **MoXy** zapewnia świetny przepływ soli fizjologicznej, chłodzi i chroni **końcówkę światłowodu**, zapewnia szybką i skuteczną **waporyzację tkanek**.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Włókno laserowe Moxy™ kompatybilne z laserem GreenLight XPS 180W

- **Włókno laserowe GreenLight™ MoXy™** dostarcza światło laserowe o **maksymalnej mocy 180W** oraz **długości fali 532nm** z kompatybilnego urządzenia **GreenLight™ XPS** do tkanki, podczas **fotoselektywnej waporyzacji BPH**.
- Może być używane do **cięcia, waporyzacji, ablacji** oraz **koagulacji tkanki**.
- Technologia **MoXy™ Liquid Cooled Fiber with Active Cooling Cap™** zapewnia przepływ roztworu soli fizjologicznej wokół włókna, chłodząc i minimalizując **dewitryfikację końcówki światłowodu**. Redukuje to znacznie utratę mocy podczas wykonywania zabiegu.
- Włókno z końcówką załamującą strumień światła laserowego **pod kątem 70°**.
- Włókno jest produktem **jednorazowego użytku**.

Cena na indywidualne zapytanie klienta.

Informacje:

Model: