

**Caratteristiche Tecniche**

Sistema laser, di stato solido, per la vaporizzazione e la coagulazione del tessuto prostatico, dotato di fibra raffreddata ad acqua, con monitoraggio continuo della temperatura, in grado di interrompere l'emissione dell'energia nel caso in cui venga accidentalmente attivato il laser con la fibra all'interno del cistoscopio:

- Lunghezza d'onda 532nm;
- Massima erogazione di potenza 180W;
- Potenza massima raggio di puntamento 5mW;
- Lunghezza complessiva della fibra 3050 mm, fibra side fire raffreddata internamente tramite canale d'irrigazione;
- Lunghezza operativa 360mm
- Diametro interno 750 micron
- Diametro esterno 2,1/2,3 mm