



## MECHAN SISTEMA AL PLASMA PER CHIRURGIA UROLOGICA

### PLA-600

- Bassa temperatura di lavoro
- Precisione: rimuove solo il tessuto target
- Sicurezza: protegge i tessuti circostanti
- Tecnica mininvasiva con impatto termico controllato
- Efficace e reale controllo dell'emostasi
- Minore sanguinamento
- Rapida guarigione

### CHIRURGIA MININVASIVA IN UROLOGIA

Trattamento di patologie quali iperplasia prostatica benigna, stenosi uretrali, iperplasia della vescica.

### VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA AL PLASMA

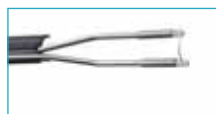
- Riduce il rischio di sanguinamento e i sintomi da infiammazione postoperatori.
- Riduce i tempi di irrigazione postoperatoria della vescica, il periodo di permanenza del catetere, il ricovero ospedaliero ed i tempi di recupero dei pazienti.



# LE ANSE AL PLASMA MECHAN OFFRONO SOLUZIONI IDEALI PER LA RESEZIONE E LA VAPORIZZAZIONE TRANSURETRALE

## CARATTERISTICHE DELLE ANSE AL PLASMA

- Resezione rapida: consente di completare la chirurgia in tempi ridotti.
- La qualità dei materiali utilizzati garantisce l'alta resistenza delle anse.
- L'isolante nanotecnologico impiegato previene le aderenze tissutali.
- Il particolare design dell'ansa protegge i tessuti circostanti rendendo la chirurgia più sicura.
- La punta anatomica priva di spigoli risponde ai bisogni clinici.
- Il gas prodotto dall'ablazione al plasma nel corso dell'intervento mantiene la visione nitida e pulita.



### **PLA-201**

Ansa con loop sottile



### **PLA-202**

Ansa con loop spesso



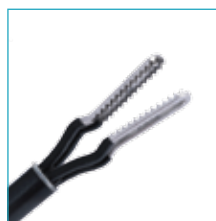
### **PLA-204**

Vaporizzazione continua dei tessuti, ampia superficie per l'emostasi.



### **PLA-206 PLA-207**

Trattamento della stenosi uretrale, taglio con spot continuo, shaping.



### **PLA-406**

Pinza con funzione di resezione e coagulazione.