



## MECHAN SISTEMA AL PLASMA PER CHIRURGIA ORL

### PLA-700

- Bassa temperatura di lavoro
- Precisione: rimuove solo il tessuto target
- Sicurezza: protegge i tessuti circostanti
- Tecnica mininvasiva con impatto termico controllato
- Riduzione del dolore postoperatorio
- Chirurgie più rapide con tempi di ricovero inferiori
- Rapida guarigione
- Minore sanguinamento

### CHIRURGIA MININVASIVA IN OTORINOLARINGOIATRIA

Resezione, ablazione, coagulazione dei tessuti molli.

### NUOVA GENERAZIONE DI MANIPOLI AL PLASMA INTELLIGENTI

- Multifunzione (irrigazione, aspirazione, taglio, coagulazione, ablazione, dissezione, emostasi).
- Ergonomici con impugnatura antiscivolo multigrip.
- Comandi sul manipolo.\*



\*opzionale

# I MANIPOLI AL PLASMA MECHAN OFFRONO SOLUZIONI IDEALI PER LA CHIRURGIA ORL



**PLA-303**

Tunnellizzazione /  
ablazione dei turbinati.



**PLA-304**

Palato molle, turbinati, UPP.



**PLA-401**

Tonsille, adenoidi, palato, UPP.



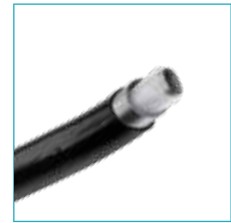
**PLA-402**

Tonsille, adenoidi, palato, UPP,  
malleabile.



**PLA-403**

Laringe.



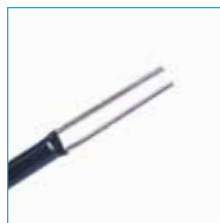
**PLA-404**

Tonsille, adenoidi, palato, UPPP,  
poliposi nasale, turbinati.



**PLA-405**

Laringe, punta sottile.



**PLA-208**

Controllo delle emostasi, ablazione,  
punta biforcata.



**PLA-303T**

Tunnellizzazione / ablazione  
dei turbinati, sottile, pediatrico.