



MECHAN SISTEMA AL PLASMA PER IL TRATTAMENTO MININVASIVO DELL'ERNIA DISCALE

PLA-800

- Bassa temperatura di lavoro
- Precisione: rimuove solo il tessuto target
- Sicurezza: protegge i tessuti circostanti
- Tecnica percutanea mininvasiva
- Chirurgia efficace con tempi di recupero inferiori
- Rapida guarigione
- Riparazione efficace del tessuto fibroso del disco intervertebrale

CHIRURGIA SPINALE MININVASIVA

Trattamento mininvasivo dell'ernia del disco, lombare, cervicale, decompressione generata da una ablazione al plasma a bassa temperatura.



I MANIPOLI AL PLASMA MECHAN OFFRONO SOLUZIONI IDEALI PER IL TRATTAMENTO DELLE ERNIE DISCALI

MANIPOLO SPINALE AL PLASMA

- Ablazione a basse temperature
- Coagulazione in tempi rapidi
- Ablazione multipoint
- Decompressione immediata
- Protezione anello fibroso
- Emostasi completa

PLA-301 FLAT



PLA-301 ANULAR



PLA-302



PLA-203



Modello	Profilo	Lunghezza di lavoro (mm)	Diametro esterno (mm)	Diametro guida pin (mm)	Indicazione	Codice
PLA 301	Flat	76	0.92	1.12	Vertebra cervicale	GK301M18-1
PLA 301	Anular	76	0.92	1.12	Vertebra cervicale	GK301M18-2
PLA 302	Cone	157	1.10	1.50	Vertebra lombare	GK302M18-1
PLA 203	Cone	375	2.00	3.60	Vertebra lombare	GK203M18-1