

La temperatura  
è nulla  
senza controllo



**Unico sistema bipolare evoluto per emostasi con possibilità di impostazione della temperatura.**

- Possibilità di impostare la temperatura di lavoro sul tessuto da trattare
- Possibilità di scegliere tra modalità con perfusione e modalità "a secco"
- Perfusione della fisiologia tramite ugello a prova di otturazione
- Elettrodi in acciaio trattato che permette una rapida pulizia
- Ampia disponibilità di elettrodi a punta smussa e a punta conica
- Disponibilità di manipoli per laparotomia e videolaparoscopia



## EPICO-GEN

RF BIPOLAR COAGULATOR

### Caratteristiche distintive di Epico-GEN:

- Impostazione della temperatura da 55 a 90 gradi
- Processo di feedback sul valore di impedenza tessutale
- Quattro modalità di lavoro basate su potenza e/o temperatura
- Parametri impostabili sia attraverso il comando sul pannello sia sul manipolo
- Dimensioni e peso contenuti
- Disponibile anche con carrello dedicato

### Campi di applicazione:

- Chirurgia dei sarcomi
- Chirurgia del fegato
- Chirurgia del peritoneo
- Chirurgia del rene
- Chirurgia della milza
- Chirurgia protesica ortopedica
- Chirurgia toracica
- Chirurgia vertebrale

### CODICI

Codice generatore: EPG-R-1.1

Codice manipoli monouso:

*Distanza tra gli elettrodi 5mm*

EPC-05-100-B-V1: lungh. stelo 100mm, punta smussa  
EPC-05-100-C-V1: lungh. stelo 100mm, punta conica  
EPC-05-150-B-V1: lungh. stelo 150mm, punta smussa  
EPC-05-150-C-V1: lungh. stelo 150mm, punta conica  
EPC-05-300-B-V1: lungh. stelo 300mm, punta smussa  
EPC-05-300-C-V1: lungh. stelo 300mm, punta conica

*Distanza tra gli elettrodi 8mm*

EPC-08-100-B-V1: lungh. stelo 100mm, punta smussa  
EPC-08-100-C-V1: lungh. stelo 100mm, punta conica  
EPC-08-150-B-V1: lungh. stelo 150mm, punta smussa  
EPC-08-150-C-V1: lungh. stelo 150mm, punta conica

**H.S. HOSPITAL SERVICE S.P.A**

Registered office: Via Zosimo 13 - 00178 Roma, ITALY

Factory: Via Angela Vacchi 23/25 - 04011 Aprilia (LT), ITALY

Tel.: +39 06 9201961 - Fax: +39 06 92727871

www.hshospitalservice.com