

## TERMOCAUTERI CHANGE-A-TIP™ - CON PUNTE INTERCAMBIABILI

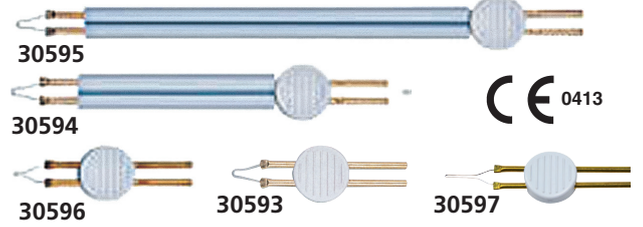
### TERMOCAUTERI BOVIE

- punte intercambiabili sterili
- batterie sostituibili
- manico riutilizzabile
- sterilizzazione non necessaria



**30590**  
(Punta fine non sterile inclusa)

Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI - STERILI minimo vendita 10 punte	Raccomandati per:
30590	Manico "AA" (punta inclusa)	Tutte le punte
30593	Punta ad ansa - alta temperatura - sterile	DER/ORL
30594	Punta ad ansa flessibile 2" - alta temp. - sterile	GIN/ORL
30595	Punta ad ansa 5" - stelo lungo - sterile	GINECOLOGIA
30596	Punta fine - alta temperatura - sterile	DER/CARDIO
30597	Punta lunga - alta temperatura - sterile	VASECTOMIA



## TERMOCAUTERE RIUTILIZZABILE - CON PUNTE INTERCAMBIABILI

### TERMOCAUTERE AD ALTA TEMPERATURA - 1'200°C - produzione italiana

- punte con filo in nickel-cromo intercambiabili
- manico riutilizzabile a batterie AA
- svariati campi di applicazione



Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI minimo vendita 10 pezzi
30598	Manico cauter "AA" (punta non inclusa)
30599	Punta lunga alta temp. - sterile - conf. 10 pezzi
30600	Punta larga alta temp. - sterile - conf. 10 pezzi
30601	Punta fine alta temp. - sterile - conf. 10 pezzi



**30601**  
CE 0086

## TERMOCAUTERI AD ALTA TEMPERATURA

• **30580 TERMOCAUTERE 1.200°C - punta fine**  
Sistema bipolare autoalimentato monouso sterile per la cauterizzazione di piccoli vasi. Temperatura sulla punta operativa di 1.200°C ideale per la maggioranza delle pratiche chirurgiche dove è necessaria una cauterizzazione precisa e di veloce esecuzione.

• **30582 TERMOCAUT. GINECOLOGICO - 1.200°C - punta fine**

Come cod. 30580 ma con punta montata su uno stelo lungo 12 cm.

• **30581 TERMOCAUTERE 600 °C - punta fine**

Come cod. 30580 ma con temperatura inferiore (600°C), appositamente studiato per oftalmologia.

• **30583 TERMOCAUT. EMERGENZA - 800°C - punta spessa**

Come cod. 30580 ma grazie alla punta spessa, consente la rimozione di ematomi. Produzione italiana.



## CARRELLI PER ELETTROBISTURI

Carrello progettato per tenere e spostare elettrobisturi (inclusi modelli Argon). Nella progettazione dei carrelli è stata presa particolarmente in considerazione l'ergonomia, per esempio l'altezza di 900 mm con ripiano superiore inclinato permette una facile lettura del display dell'unità. Il carrello è dotato di un secondo ripiano con bordi antiscivolo rialzati, due cassetti posti alla base e uno spazio posteriore con cinghie di fissaggio per contenere due bombole di Argon. Le sponde reggi-ripiani sono state pensate per contenere ulteriori accessori. Tutte le parti del carrello sono realizzate in resina verniciata con polveri epossidiche, acciaio temperato ed alluminio. Disponibile versione con multi presa a 4 spine, scatola fusibili, presa a terra indipendente, cavo di alimentazione di 3 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Portata:	- Portata totale 200 kg - Portata ripiano 50 kg
Ripiano inclinato:	42x45 cm (27864/6) 50x50 cm (27865/7)
Cassetti e ripiano:	42x31 cm (27864/6) 50x36 cm (27865/7)

Codice GIMA	CARRELLI PER ELETTROBISTURI
27864	CARRELLO DIATERMO - medio
27865	CARRELLO DIATERMO - grande
27866	CARRELLO DIATERMO con multipresa - medio
27867	CARRELLO DIATERMO con multipresa - grande



Tutti i carrelli professionali sono provvisti di passacavi all'interno delle colonne laterali

Alimentazione disponibile con 27886/7

ALTA QUALITÀ