



# GIMA

## CARRELLO DIATERMO - medio

**Codice:** 27864  
**Categoria:** Carrello per elettrobisturi  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** I  
**NSIS:** 509652  
**CND:** V0880  
**EAN13:** 8023279278644



**Descrizione:** CARRELLO DIATERMO - medio

Carrello ergonomico 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:
  - totale 200 kg
  - ripiano 50 kg
- Ripiano inclinato: 42 x 45 cm
- Cassetti e ripiano: 42 x 31 cm

**Dotazione standard:**

- Fornito con tubo per il cavo all'interno delle colonne laterali