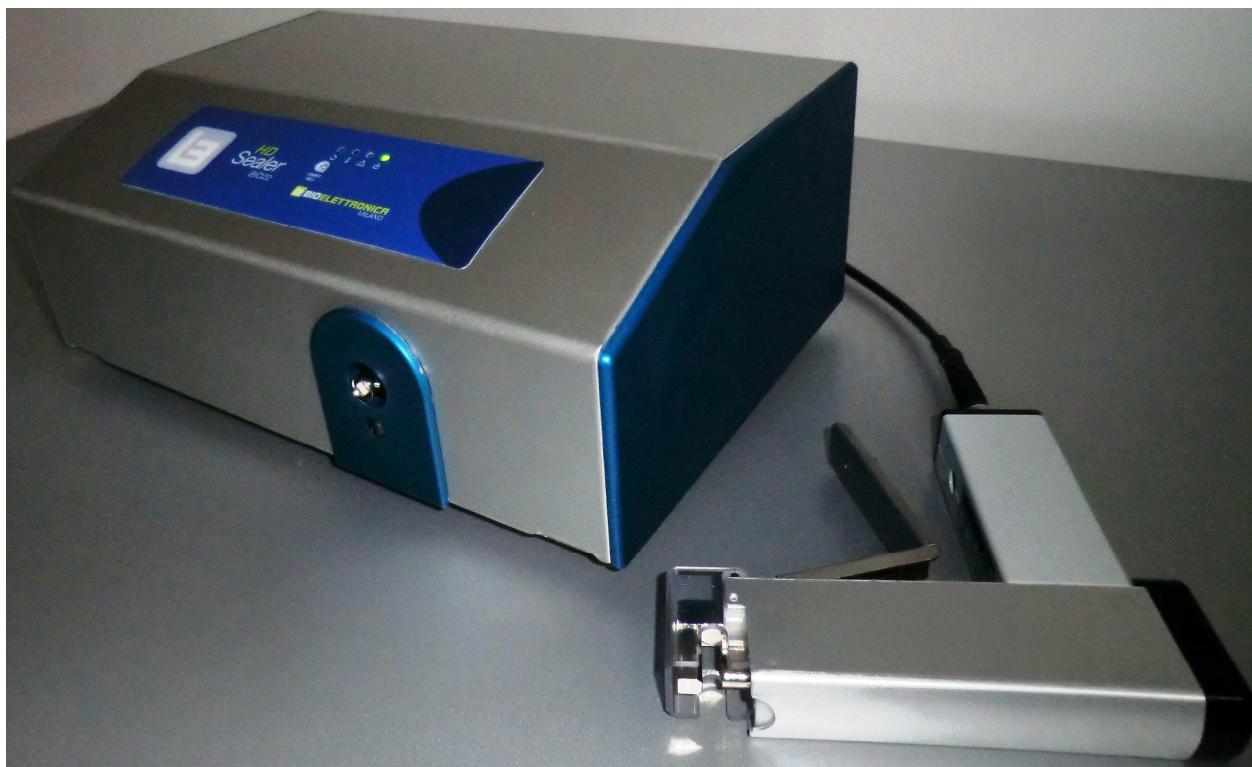


# HD-Sealer BIO22



## HD-Sealer BIO22

BIO22 HD-Sealer è uno strumento per sigillare tubi delle sacche per la donazione di sangue intero o dei set di plasmaferesi.

BIO22 è particolarmente adatto, sia per la routine in sala prelievi, quanto per il lavoro ripetitivo di laboratorio nella preparazione degli emocomponenti.

BIO22 esegue le saldature, per mezzo dell'unità saldante a pinza, che grazie alla lunghezza del cavo coassiale permette all'operatore di raggiungere più postazioni di lavoro presenti nella stessa sala.


Gli elettrodi saldanti sono protetti da un coperchio in plastica facilmente ruotabile, permettendo l'immediata e semplice pulizia delle testine.


## Dati Tecnici

Tensioni selezionabili:	230 $\pm$ 10% V 50 Hz
Potenza Assorbita:	220 VA max
Fusibili:	n°2 x 2,5 AT 250 V
Tempo di saldatura:	Regolabile da 0,5 a 5,0 sec.
Frequenza:	40,68 MHz
Energia erogata:	90 W/50 ohm
Dimensioni mm:	310(L) x 215(P) x 125(H) (incl. uscita RF)
Peso:	5,1 Kg
Operatività:	Continua

### Pinza saldante

Dimensioni mm:	150 (L) x 140 (P) x 25 (H)
Peso:	0,350 Kg
Lunghezza del cavo:	2,3 m (4,3 m o 9,2 m sono disponibili su richiesta)

Sicurezza elettrica: Classe I tipo B 

Classificazione  : DDM93/42/CEE; classe I