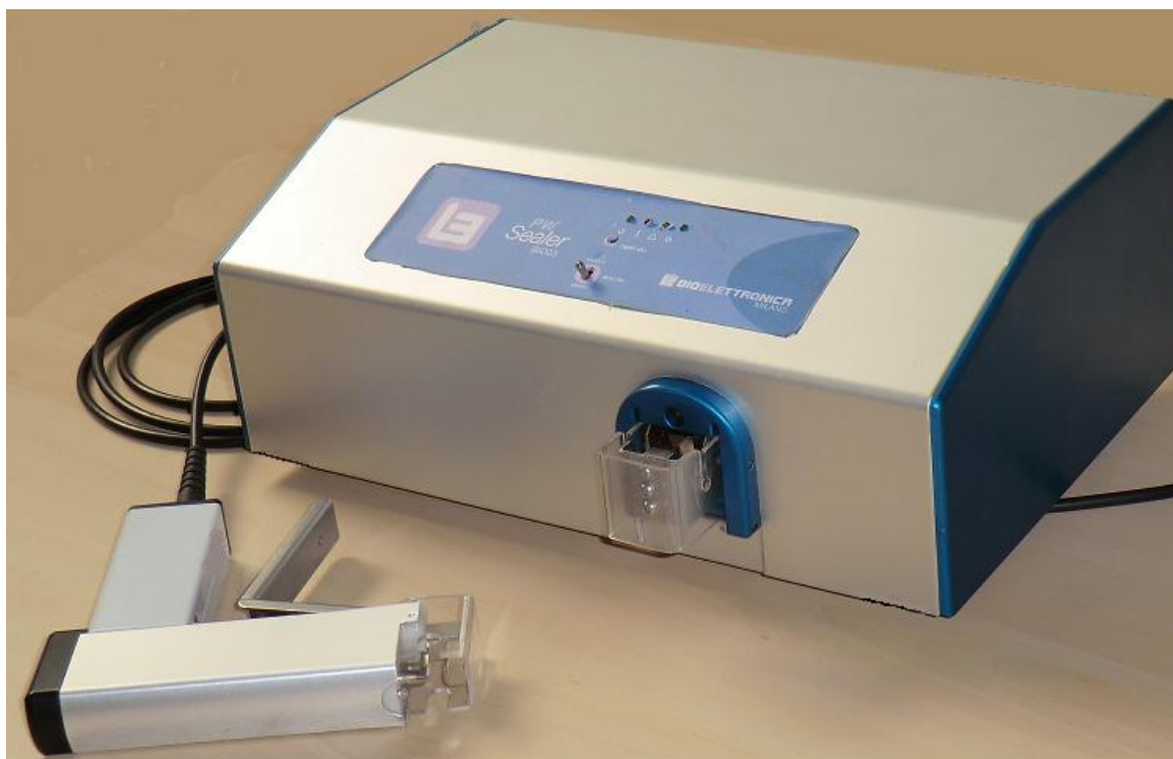


PW-Sealer BIO23



PW-Sealer BIO23

BIO23 PW-Sealer è uno strumento per sigillare tubi in EVA e/o PVC, in particolare per tubi: delle sacche per la donazione di sangue intero o dei set di plasmaferesi.

BIO23 è particolarmente adatto, sia per la routine in sala prelievi, quanto per il lavoro ripetitivo di laboratorio nella preparazione degli emocomponenti.

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

BIO23 salda in modo preciso ed automatico quando il tubo viene inserito in posizione di saldatura; per la successiva separazione dei lembi, basta una semplice torsione della zona saldata

BIO23 può lavorare anche con l'unità saldante a pinza (optional), che grazie alla lunghezza del cavo coassiale permette all'operatore di raggiungere più postazioni di lavoro presenti nella stessa sala.

Dati Tecnici

Tensioni selezionabili:	230 ± 10% V 50 Hz
Potenza Assorbita:	220 VA max
Fusibili:	n°2 x 2 AT 250 V
Tempo di saldatura:	Regolabile da 0,5 a 5 sec.
Frequenza:	40,68 MHz
Energia erogata:	90 W/50 ohm
Dimensioni mm:	310(L) x 255(P) x 125(H) (incl. uscita RF)
Peso:	6,3 Kg
Operatività:	Continua
Classificazione:	Protezione contro scosse elettriche: Classe I, tipo B
Norme di sicurezza:	IEC 61010-1:2001
Approvazione EMC:	89/336 CEE

Pinza saldante (Sealing Handle)

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