

M5-Sealer BIO25



M5-Sealer BIO25

BIO25 M5-Sealer è uno strumento per sigillare tubi in PVC, in particolare per tubi delle sacche per la donazione di sangue intero o dei set di plasmaferesi.

BIO25 è particolarmente adatto, per il lavoro ripetitivo di laboratorio nella preparazione degli emo-componenti.

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


BIO25 salda in modo automatico e preciso il numero di segmenti desiderati, da uno fino a cinque; per la successiva separazione dei lembi, basta una semplice torsione della zona saldata

La distanza tra le teste di saldatura è modificabile a discrezione dell'operatore, da 5 a 12 cm, secondo il volume del campione desiderato.

Il tempo di saldatura per cinque segmenti è regolabile da 5 a 25 secondi a secondo del tipo di tubo

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------|--|
| Tensioni selezionabili: | 230 ± 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. (singola testa) |
| Frequenza: | 40,68 MHz |
| Energia erogata: | 90 W/50 ohm |
| Dimensioni mm: | 560(L) x 300(P) x 200(H) |
| Peso: | 14,0 Kg |
| Operatività: | Continua |

Sicurezza elettrica: Classe I tipo B 

Classificazione  : DDM93/42/CEE; classe I