

BIOBASE



Sellador de Tubos
de Bolsa de Sangre
Modelo: BK-BTS1

Descripción:

La selladora de tubos para bolsas de sangre es un equipo compacto que sella bolsas de sangre, bolsas de infusión y bolsas de orina mediante un sistema de sellado de alta frecuencia. Se utiliza ampliamente en bancos de sangre, hospitales, industrias biológicas, etc.

Características:

- 1.- Sin hemólisis.
- 2.- Con pies de succión para evitar que se mueva, se puede utilizar en vehículos de recolección de sangre.

Parámetros técnicos:

- **Modelo:** BK-BTS1
- **Tiempo de sellado:** 2~4 segundos
- **Tipo de sellado:** Automático
- **Diámetro del tubo:** $\varnothing 2\sim 6$ mm (espesor de la pared del tubo $\leq 1,5$ mm)
- **Fuente de alimentación:** CA 110 V ~ 260 V, 0,7 A
- **Consumo:** 150 W
- **Tamaño externo (An. x Pr. x Al.):** 320*180*130 mm
- **Tamaño del paquete (ancho x profundidad x alto):** 430*235*235 mm
- **Peso neto/bruto:** 7 kilos