



# EXTRACTOR / PRENSA PARA PLASMA

## MARCA PRENDO

Adecuado para extraer componentes sanguíneos (plasma, plaquetas) después del centrifugado.

Modo de operación: **Manual**

El panel frontal dispone de un resorte ajustable que proporciona presión suficiente para oprimir la bolsa y separar los componentes.

Placa de compresión fabricada en acrílico transparente de 6mm duradero.

La construcción del equipo en toda la parte exterior es fabricada en acero inoxidable T304 que facilita su limpieza.

El maneral facilita asegurar y retirar la placa de compresión de una forma rápida.

El maneral redondeado diseñado de forma ergonómica y la palanca de gran tamaño facilitan el desplazamiento sin esfuerzo.

### Características:

- Es un aparato fabricado con placa de acero inoxidable, es robusto para larga duración.
- Placa de compresión diseñada para ejercer una presión uniforme sobre la bolsa de sangre.
- Mecanismo de presión ajustable.
- Patas antiderrapantes que protegen el área de colocación.
- Esta diseñado sin bordes que puedan dañar la bolsa.
- Cuenta con ganchos ajustables para colgar la bolsa y que quede en posición.

Datos técnicos	
Modelo	EP-1
Dimensiones cm (frente x fondo x alto)	17 X 29 x 30.5

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

