


|                                |                     |                                                                                     |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>EQUIPO</b>                  | Extractor de plasma |  |
| <b>MARCA</b>                   | Centron             |                                                                                     |
| <b>ORIGEN</b>                  | Corea del Sur       |                                                                                     |
| <b>REGISTRO SANITARIO</b>      | N/A                 |                                                                                     |
| <b>CLASIFICACIÓN DE RIESGO</b> | N/A                 |                                                                                     |

**DESCRIPCION DEL EQUIPO**

El separador electrónico modelo ES-315 es un dispositivo electromecánico que permite una fácil separación de los componentes sanguíneos. Es un equipo semiautomático para separar la sangre en glóbulos rojos y plasma.

| DATOS TECNICOS                | REFERENCIA                                    |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
|                               |                                               |
| Dimensiones (An x Al x Pr)    | 181 x 285.3 x 236 mm                          |
| Tipo de sensor                | Sensor de interrupción del haz de infrarrojos |
| Indicador                     | LED                                           |
| Alimentación electrónica      | 110 V / 60 Hz                                 |
| Peso                          | 3,7 Kg                                        |
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 40 ° C                                    |

**ACCESORIOS**

Cable de alimentación, manual de usuario

**OPCIONALES**

N/A

**CONDICIONES**

|          |       |
|----------|-------|
| Garantía | 1 año |
|----------|-------|

**CONTROL DE CAMBIOS**

| VERSIÓN | FECHA     | DESCRIPCION                                | DESCRIPCION |
|---------|-----------|--------------------------------------------|-------------|
| 1       | 1/1/2021  | Creacion del documento                     | Ingeniería  |
| 2       | 1/11/2022 | Actualizacion version, logo y codificacion | Ingeniería  |

**ELABORADO POR**

Ingeniería

**REVISADO POR**

Especialista de producto

**APROBADO POR**

Dirección Técnica