



Baños descongeladores de bolsas de plasma y atemperadores de centrados de hematíes "Unitronic-OR"

"UNITRONIC-OR-4" CAPACIDAD PARA 4 BOLSAS.

"UNITRONIC-OR-12" CAPACIDAD PARA 12 BOLSAS.

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA, TIEMPO Y VELOCIDAD DE AGITACIÓN.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 HASTA 36 °C.

ESTABILIDAD ± 0,05 °C. HOMOGENEIDAD ± 0,1 °C. ERROR DE CONSIGNA ± 1 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.

NUEVO



SEGURIDAD:

NORMA DIN 12879.0. TERMOSTATO DE SEGURIDAD AJUSTABLE CON REARME MANUAL
QUE DESCONECTA EL BAÑO EN CASO DE SOBRETEMPERATURA.

Agitación de vaivén regulable desde 10 a 70 oscilaciones por minuto

Tiempo regulable desde 1 minuto hasta 99 horas 59 minutos. Alarma acústica de fin de ciclo



MODELOS	Código	Capacidad bolsas	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
OR-4	3001250	4	40 54 44	1500	25
OR-12	3001251	12	40 74 44	2000	34

CARACTERÍSTICAS

Agitación de vaivén de la cubeta móvil regulable desde 10 a 100 oscilaciones por minuto, con amplitud de recorrido seleccionable de 32 o 46 mm.

Selectores y lectores digitales de temperatura, velocidad y tiempo. Sensor de la temperatura: termorresistencia Pt 100.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador

Mueble exterior en acero inox. AISI 304.

Cubeta interior estampada con gradilla en acero inox. AISI 304 para la correcta fijación de las bolsas de plasma.

Grifo de desagüe incorporado.



PANEL DE MANDOS

1. Interruptor selector.
2. Pantalla LCD que indica:
 - Temperatura, oscilaciones y tiempo.
 - Alarms: fallo de sonda y temperatura.
 - Configuración: °C o °F, calibración y límites de trabajo.
3. Pulsador Marcha/Paro.
4. Pulsador para disminuir valor parámetro.
5. Pulsador para aumentar valor parámetro.
6. Pulsador selector temperatura, oscilaciones y tiempo.
7. Pulsador configuración.



Selladora automática para tubos de bolsas de sangre "Sealcom-B"

PARA TUBOS DE 3 A 6 MM Ø.



MODELO

Código	Ancho de sellado mm Ø	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo sellado W	Peso Kg
5800060	3 a 6	15 16 34	400	7

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior metálico recubierto en epoxi.

Cabezal de sellado en acero inox. AISI 304.

Mediante un microprocesador proporciona un sellado automático por calentamiento dieléctrico al introducir la parte del tubo en el embolo.

Tiempo de sellado de 1 a 2 segundos.

PANEL DE MANDOS

Interruptor general, con indicador luminoso.
Indicadores luminosos de señalización de funcionamiento, de sellado y de final de sellado.



Extractor de plasma manual "PR-B"

FÁCIL DE USAR

SISTEMA MANUAL QUE ACEPTE TODO TIPO DE BOLSAS DE PLASMA.

PLATAFORMA TRANSPARENTE PARA CONTROL VISUAL DEL PLASMA.

MUEBLE EN ACERO INOX. AISI 304

MODELO

Código	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Peso Kg
5800061	25 17 30	2,6

