



BDP

Baño descongelador de bolsas de plasma

Este equipo sirve para descongelar bolsas de plasma en forma rápida y segura, cuenta con sistema de agitado que mantiene en movimiento la bolsa en forma suave y constante, soportada en rack doble que permite una óptima transferencia de calor protegiendo la bolsa.

El control de temperatura es un microprocesador digital que asegura una precisión de $\pm 0.1^\circ \text{C}$ con el que se puede programar una temperatura constante de 36.5°C .

Cuenta con temporizador en donde puede programar de 10 a 20 minutos de descongelamiento según el volumen (para 250 ml. son 10 minutos, 500ml son 20 minutos), fluctúa en este tiempo según sea doblada, plana o el espesor de la bolsa. Al terminar el proceso la bolsa es elevada en forma automática para quedar fuera del agua y activa la alarma indicando el término del ciclo.

La cámara interior es fabricada en acero inoxidable y el exterior de acero con recubrimiento epoxipoliéster.

Se fabrica en tres modelos para 2, 4 y 8 bolsas.

Datos técnicos	*Ancho, fondo, alto.		
	BDP-2	BDP-4	BDP-8
*Dimensiones ext. cm.	29 X 41 X 38	47 X 41 X 38	47 X 41 X 56
*Dimensiones cámara cm.	21 X 28 X 20	40 X 28 X 19	40 X 28 X 38
Voltaje	120 VCA	120 VCA	120 VCA
Amperes	3 A	6 A	10 A
Volumen	9 Lt.	20 Lt.	32 Lt.