

Bomba balanza MCC65-S1N



Esta simple y cómoda bomba se utiliza para llenar una bolsa con una solución hasta un peso elegido por el operador. Luego de elegido un valor en gramos, el equipo mediante un sistema de bombeo peristáltico llena la bolsa con la solución y se detiene automáticamente cuando alcanza el peso elegido. Además, permite llenar parcialmente la bolsa con diferentes soluciones en forma consecutiva hasta alcanzar el peso total. De simple uso, practica y precisa, esta bomba utiliza guías descartables estériles y apirógenas o también guías de alta duración no estériles para uso en laboratorios. Se pueden utilizar soluciones de diversas densidades, viscosidades y consistencia.

Características de la bomba balanza:

- Bomba peristáltica dosificadora controlada por peso
- Visualización de pesos parciales y totales
- Capacidad para infundir soluciones de diversas densidades, viscosidades y consistencia
- Permite llenar parcial de soluciones hasta completar un total, y consultarlo durante el llenado
- No requiere mantenimiento
- Colocación fácil de las guías, no se contaminan las soluciones
- Sencillo manejo
- Diseño compacto para facilitar su manipulación y transporte
- Motor Paso a Paso que permite el trabajo con continuo y alta precisión
- Memoria no volátil para el almacenamiento de parámetros de infusión

Modelo	Peso Máximo	Dimensiones	Peso	Consumo	Precisión
MCC65-S1N	5,0 kgr	320 x 260 x 120 mm	8,9 kgr	25 Watt	± 4 gr

Opcionales:

- Control de exceso de Presión (para detección de oclusión)
- Control de Aire en Línea con Sensor de barrera infrarroja
- Salida Auxiliar para Parada de Bomba