

UNIDAD DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS SPU 200I



SKU: SPU 200i | **Categorías:** [semiautomatización para pruebas APSD](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SPU 200i - Unidad de preparación de muestras

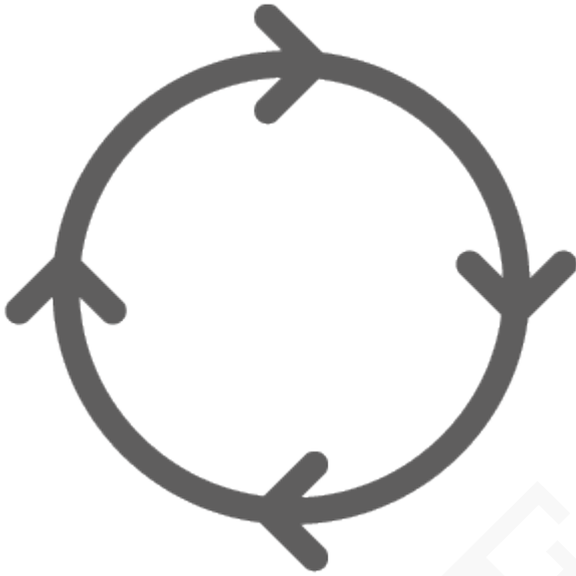
Al garantizar la recuperación completa y reproducible del fármaco desde los puertos de inducción NGI, ACI y FP/Salmeterol y el preseparador NGI, la unidad de preparación de muestras SPU 200i automatiza los procedimientos repetitivos de recuperación de fármacos, aliviando los cuellos de botella en las pruebas y reduciendo los efectos no deseados de las lesiones por esfuerzo repetitivo (RSI).

Interfaz de pantalla táctil fácil de usar	Tiempo de ciclo de enjuague programable, ya sea por número de revoluciones (0-9,999) o tiempo (hasta 8 horas)
Control de velocidad variable (20-60 rpm \pm 1 rpm)	Tamaño reducido de la mesa de trabajo: 285 mm (ancho) x 335 mm (profundidad) - equipado con un solo dispositivo de puerto de inducción 420 mm (ancho) x 335 mm (profundidad) - equipado con un solo preseparador
Libera tiempo del analista para otras tareas	La documentación completa de IQ/OQ está disponible

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Interfaz de pantalla táctil fácil de usar



Preparación de muestras reproducible



COTECNO

Control de velocidad variable para diferentes aplicaciones de disolución



Ideal para usar con puertos de inducción y/o preseparadores

COTECNO

COTECNO