

PROBADOR DE TABLETAS SIN RECUBRIMIENTO FRV 200I



FRV 200i

Basado en un diseño original de Roche, el durómetro de friabilidad de la serie FRVi de Copley es un estándar establecido dentro de la industria farmacéutica. Equipada con características de diseño avanzadas, que van desde la cómoda carga y descarga de muestras hasta una calculadora de friabilidad integrada, la serie FRVi agiliza el flujo de trabajo asociado con las pruebas de friabilidad rutinarias.

El FRV 200i admite **hasta dos** tambores de friabilidad y/o abrasión.

El FRV 100i admite un **solo** tambor de friabilidad o abrasión.

SKU: FRV 200i | **Categorías:** [Pruebas de friabilidad de comprimidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de catálogo:

1432

Cumplimiento de la farmacopea:

Tel. Eur. 2.9.7

USP <1216>

Número de tambores:

Hasta 2

Tipos de tabletas:

Sin recubrimiento

Dimensiones de la unidad (ancho x profundo x alto):

407 x 343 x 325 mm (con tambores)

VIDEO: https://youtu.be/KRxW2A3_0i4

ASPECTOS DESTACADOS DE LA SERIE FRVI



Cumple con Ph. Eur. y USP



Control intuitivo de la pantalla táctil para simplificar el funcionamiento



Cálculo integrado del % de pérdida de peso de los comprimidos



Dispositivo de inclinación de 10° incorporado para tabletas más grandes



Cómoda función de vaciado del tambor



Amplias opciones de salida de datos: RS 232, USB A y USB B



Cumplimiento y mantenimiento de FRVi

- Certificado de conformidad con Ph. Eur./USP proporcionado como estándar
- Paquetes completos de documentación y kits de herramientas de IQ/OQ/PQ disponibles



Serie FRVi: Calculadora de friabilidad

- La calculadora de friabilidad integrada elimina la necesidad de realizar cálculos manuales de pérdida de peso de la tableta, lo que reduce el riesgo de error de cálculo del analista y mejora la precisión de los datos
- La simple introducción del peso inicial y final permite el cálculo automático del porcentaje (%) de friabilidad
- Los resultados de friabilidad, junto con el informe de la prueba, se envían fácilmente a la PC y a la impresora

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO