

PROBADOR DE TABLETAS SIN RECUBRIMIENTO FRV 100I



FRV 100i

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

SKU: FRV 100i | **Categorías:** [Pruebas de friabilidad de comprimidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de catálogo:

1431

Cumplimiento de la farmacopea:

Telf. Eur. 2.9.7

USP <1216>

Número de tambores:

1

Tipos de tabletas:

Sin recubrimiento

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

316 x 343 x 325 mm (con tambor)

VIDEO: https://youtu.be/KRxW2A3_0i4

ASPECTOS DESTACADOS DE LA SERIE FRVI



Cumple con Ph. Eur. y USP



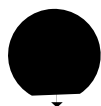
Control intuitivo de la pantalla táctil para simplificar el funcionamiento



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