

SIMULADOR DE RESPIRACIÓN BRS 300I



SKU: BRS 300i | **Categorías:** [respiración](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SIMULADOR DE RESPIRACIÓN BRS 300I

Similar en diseño y funcionamiento al BRS 200i, el BRS 300i tiene un volumen mayor de 0 ml a 5 l. También cuenta con un caudal máximo de 240 L/min (flujo libre) y una aceleración máxima de 25 L/s² (flujo libre), lo que lo convierte en la unidad ideal para las pruebas de inhaladores dosificadores y DPI para mejorar los IVIVC.

- **Cumple con 21 CFR Parte 11**
- **Métodos de almacenamiento y retirada**
- **Potente sistema de accionamiento para generar perfiles exigentes**
- **Amplias opciones de salida de datos**

Especificaciones técnicas del BRS 300i

Volumen:	De 0 ml a 5 l
Frecuencia:	6 – 60 lpm
Relación I:E:	Variable
Onda:	Sinusoidal, Cuadrado, Triangular, Definido por el usuario (flujo vs tiempo)
Perfil:	Inhalación y/o exhalación
Empezar:	En la carrera de inhalación o exhalación / Perfiles definidos por el usuario (flujo frente a tiempo)
Interfaz de usuario:	Pantalla táctil
Usos:	Pruebas limitadas de nebulizadores (Ph. Eur. 2.9.44 y USP <1601> y pruebas de inhaladores dosificadores con espaciadores/VHC (USP <1602> Mejora de los IVIVC para inhaladores dosificadores y inhaladores dosificadores: con DUSA para inhaladores dosificadores y DPI (uniformidad de dosis) con impactador y entrada de mezcla (APSD)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO