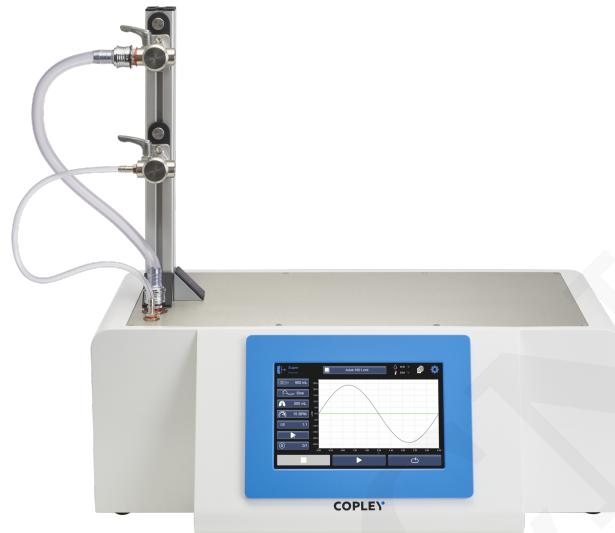


SIMULADOR DE RESPIRACIÓN BRS 200I



SKU: BRS 200i | **Categorías:** [respiración](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SIMULADOR DE RESPIRACIÓN BRS 200I

El BRS 200i es un simulador de respiración con un volumen de hasta 900 ml adecuado para la prueba de nebulizadores y MDI con espaciadores y cámaras de retención de válvulas (VHC). Diseñado específicamente para generar todos los perfiles de respiración utilizados para medir la tasa de administración del fármaco y la administración de fármacos tide de los nebulizadores de acuerdo con Ph. Eur. 2.9.44 y USP <1601> y los MDI utilizados con un espaciador/VHC según USP <1602>, el BRS 200i también es adecuado para generar otras formas de onda en estudios para mejorar las IVIVC.

- **Cumple con 21 CFR Parte 11**
- **Métodos de almacenamiento y retirada**
- **Precisión mejorada para los requisitos de volumen del perfil de lactantes y neonatos**
- **Amplias opciones de salida de datos**

Características del BRS 200i

Volumen:	De 0 a 900 ml
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:	Prueba de nebulizadores (Ph. Eur. 2.9.44) y USP <1601> Prueba de inhaladores dosificadores con espaciadores/VHC (USP <1602> Mejora de los IVIVC para inhaladores dosificadores con espaciadores/VHC y nebulizadores: con soporte de filtro y adaptador (uniformidad de dosis) con impactador y entrada de mezcla (APSD)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO