

SIMULADOR DE RESPIRACIÓN BRS 100I



SKU: BRS 100i | **Categorías:** [respiración](#), [Simuladores auxiliares](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SIMULADOR DE RESPIRACIÓN BRS 100I

El BRS 100i está diseñado específicamente para generar los patrones de respiración neonatales, infantiles, infantiles y adultos necesarios para las pruebas de uniformidad de dosis de nebulizadores de acuerdo con la norma ISO 27427:2013. También se puede utilizar para generar los perfiles requeridos en USP <1602> para probar 'Espaciadores y cámaras de retención de válvulas utilizadas con aerosoles de inhalación'.

- **Ph. Eur. 2.9.44, USP <1601>, <1602> e ISO 27427:2013**
- **Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil**
- **Amplias opciones de salida de datos**

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO