Flujómetro In-Check Dial G16 | Clement Clarke





Descripción:

El dispositivo In-Check Dial G16, mide el flujo inspiratorio máximo y puede simular las características de resistencia del inhalador específico de un paciente, siempre que el dispositivo esté configurado correctamente. A continuación, se puede entrenar al paciente para que inhale con un flujo que se sabe que es adecuado para su DPI o pMDI personal.

In-Check DIAL G16 agrupa los inhaladores en función de su resistencia interna al flujo de aire, con el fin de dar cabida a la información sobre los nuevos dispositivos. La capacidad de utilizar In-Check DIAL para medir el caudal específico de un inhalador concreto puede seguir lográndose mediante el uso de un adaptador restrictivo específico, permitiendo a los profesionales sanitarios enseñar a los pacientes a utilizar correctamente sus inhaladores.

Especificaciones:

Marca: Clement Clarke International. Modelo: Inhalador In-Check Dial G16. **Uso:** Medidor de flujo inspiratorio. Rango de Medición: 15 - 120 L/min. Precisión: ±10% o 10 L/min.

Medidas:

Con Boquilla: 22.5x6 cm. Sin Boquilla: 17.5x6 cm.

SKU: 45141





No invasivo











Diseño Portátil





 ${f igwedge}$ **Topmedic,** embajador oficial de la marca **Clement Clarke International** en **Chile.**



Paquete Incluye: x1 Dispositivo In-Check Dial G16, x1 Boquilla plástico básica, x2 Boquillas Inspiratorias Clement Clarke International, x1 Manual de Usuario.