



## 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:**  $\pm 10\%$  o 10 L/min.

**Medidas:**

**Con Boquilla:** 22.5x6 cm.

**Sin Boquilla:** 17.5x6 cm.

SKU: 45141



Clinicamente Validado



Medidor de flujo inspiratorio



Calibrado Individualmente



No invasivo



Uso para Adultos



Diseño Portátil



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.