

# In-check DIAL G16

**Einzigartig  
und vielseitig**

## Universelles Messgerät für inspiratorischen Flow

Das Messen des inspiratorischen Flows gewinnt bei Experten immer mehr an Bedeutung und ist ein wichtiger, grundlegender Bestandteil des Inhalationstechnik-Trainings.

Das **In-Check DIAL G16** teilt die Inhalatoren in 6 Gruppen die nach deren inneren Luftstromwiderstand bewertet sind. So gibt es 5 Widerstandsgruppierungen die sich auf Trockeninhalatoren beziehen und eine für Dosieraerosole. Die Information zur Ermittlung der Widerstandsgruppe ist auf jedem **In-Check DIAL G16** sowie in dem beiliegenden Informationsblatt angeführt. Zur Messung eines spezifischen Flows kann das **In-Check DIAL G16** auch durch den Einsatz von spezifischen restriktiven Adaptern ergänzt werden. Ein Adapter als Muster ist in der Packung enthalten.

Die korrekte Verwendung eines Inhalators hängt vom richtigen Flow ab, denn nur damit ist eine gute Medikamentendeposition gewährleistet. Bei Trockeninhalatoren ist eine adäquate Startinhalation besonders wichtig, während es bei Dosieraerosolen wichtig ist, einen bestimmten Flow nicht zu überschreiten.

### Die Vorteile auf einem Blick

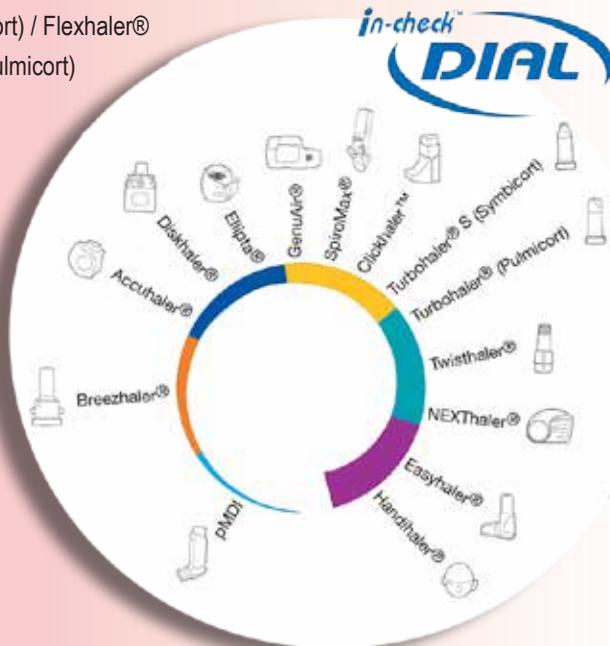
- ▶ Jetzt mit zahlreichen gängigen Inhalern (s. Rückseite)
- ▶ Mit speziellem Adapter auch für zukünftige Inhaler geeignet
- ▶ „Multi-Patient-Use“ -fähig bei Verwendung von inspiratorischen Mundstücken
- ▶ Einfache Reinigung



# In-check DIAL G16

## Die verschiedenen Trockeninhalatoren im Überblick

- ▶ Accuhaler® / Diskus®
- ▶ Breezhaler®
- ▶ Chlickhaler®
- ▶ Easyhaler®
- ▶ Ellipta®
- ▶ Genuair® / Novolizer® / PressAir®
- ▶ Handihaler®
- ▶ Nexthaler®
- ▶ SpiroMax® / Sespiclick®
- ▶ Turbohaler® (Symbicort) / Flexhaler®
- ▶ Turbohaler® MK II (Pulmicort)
- ▶ Twisthaler®
- ▶ Diskhaler®



Ihr Fachhändler

Ferdinand Menzi  
Medizintechnik GmbH  
[www.menzi.com](http://www.menzi.com)