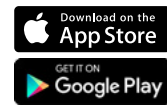




*FDA-Zulassung beantragt

Smart One[®]

Spitzenfluss und FEV1 nun auf Ihrem Smart Phone



SmartOne

Für Patienten im Alter von 3 bis 93 Jahren!

Ideal für das **selbständige Management** bei Asthma, bei COPD, bei der Pflege nach einer Lungentransplantation, bei Mukoviszidose und zur Verwendung in klinischen Studien

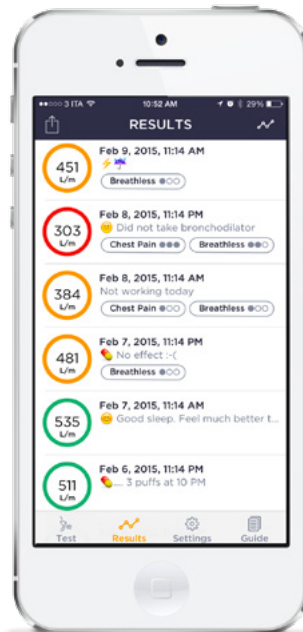
Smart One[®] ist **anwenderfreundlich und leicht zum Mitnehmen** und wurde entwickelt, um die steigende Nachfrage nach drahtlosen Geräten zu erfüllen, die sich mit der neuen Generation von Android und iOS Smart Phones und Tablets verbinden können.



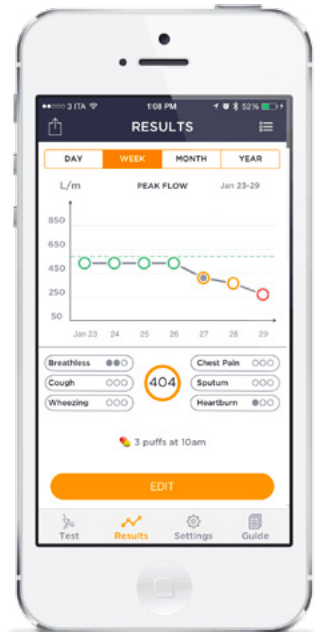
Das Gerät kann mit EINWEG- oder MEHRWEG-Turbinendurchflussmessern am gleichen Patienten verwendet werden



Spirometrietest: PEF, FEV1



Ampelanzeige des Gesundheitszustands, Punktwertung der Symptome und Anmerkungen



Graphische Darstellung des Trends von Spitzenfluss oder FEV1

Open-Source-Projekt Software Development Kit (SDK) für App-Entwickler

Implementiert für die wichtigsten mobilen Plattformen: iOS und Android.

Das SDK unterstützt die Smart Bluetooth-Verbindung zwischen Ihrer App und dem Gerät mit Hilfe von einfachen und intuitiven Befehlen.

Quellcode und Beispiel-App inbegriffen.

Einzigartige Genauigkeit Unübertroffene Qualität!

ISO 26782 (für Spirometrie-Parameter)
ISO 23747 (nur für Spitzenflussparameter)
ATS/ERS 2005 Standards