



Alle EasyOne Produkte haben die FDA 510(k) Zulassung, die Lizenz durch Health Canada und die CE Kennzeichnung.

n d d Medizintechnik AG

Technoparkstrasse 1
CH-8005 Zurich
Schweiz
Telefon: +41 (0) 44 445 25 30
Verkauf E-Mail: info@ndd.ch
Technischer Kundendienst E-Mail: support@ndd.ch
Internet: www.ndd.ch

n d d Medical Technologies, Inc.

Two Dundee Park
Andover, MA 01810-3725
Phone: (978) 470-0923
email: customerservice@nddmed.com
Website: www.nddmed.com

© n d d Medizintechnik AG 2014/09

Ihre komplette
Point-of-care Lösung für
Spirometrie und Lungen-
funktionsdiagnostik

Bewährte ndd TrueFlow Ultraschall Technologie

ndd entwickelte **TrueFlow** – die erste **Ultraschall-Technologie** für Spirometrie, die zum neuen Gold-Standard wurde. Diese technologische Innovation löst alle Probleme, die bei herkömmlichen Messmethoden durch Kalibrierung auftreten. Alle ndd-Messgeräte sind **kalibrations- und wartungsfrei** und **absolut hygienisch** durch den Gebrauch der Einweg-Spirette.

Somit sind alle Messungen mit EasyOne Geräten:

Robust

Schnell

Präzise

Deshalb ist es „easy“

Lungenfunktionsdiagnostik ganz nah am Patienten

ndd Produkte sind einfach zu bedienen, handlich und portabel. Somit kann die erweiterte Lungenfunktionsdiagnostik einfach durchgeführt werden - in Ihrer Praxis oder direkt am Patientenbett.

ndd MolMass für die erweiterte Atemgasanalyse wurde auf der Grundlage der **ndd Ultraschalltechnologie** entwickelt und umfasst somit auch alle deren Vorteile. Das garantiert, präzise und robuste Testergebnisse.

Deshalb ist es „easy“



“

Effektivität, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung sind die Gründe, warum ich ndd Produkte seit mehreren Jahren benutze.

Jorge Roig, MD, PhD, FCCP
Universitäts-Klinik, Barcelona, Spain

Weltweit entscheiden sich Ärzte für EasyOne

Mit EasyOne erzielen Ärzte stets korrekte Messergebnisse für Spirometrie und Lungenfunktionsdiagnostik, - überall, jederzeit und unabhängig von äusseren Einflüssen.

ndd, der Partner für klinische Studien

Durch die erwiesene einfache Handhabung, die Messstabilität und einfache Hygiene wurden EasyOne Spirometrie und DLCO-Geräte die bevorzugte Technologie in internationalen Studien* und in Studien zur Ermittlung der Sollwerte (predicted values).

Während dieser Langzeitstudien* wurden die Geräte von Fachpersonal regelmässig auf Präzision überprüft und so deren Stabilität nachgewiesen.

Deshalb ist es „easy“

* Platino, Bold, Langzeitüberprüfung der Lungenfunktion bei den Rettungskräften am WTC, COPDgene