



Newsletter Februar 2004

Haarige Turbinen und eingetrocknete Spucke am Sieb müssten eigentlich gar nicht sein: Spirometrie einfach und sicher gemacht

Es ist in der Tat haarsträubend was man so hört und sieht, wenn man hauptberuflich Spirometer verkauft.

Das TrueFlow Messprinzip, das nnd beim EasyOne so erfolgreich und mit grossem Schwung zuerst in den USA und dann in Europa eingeführt hat, macht auch in Asien und Latein-Amerika einen rechten Wirbel.

Die Zeiten des Eichens, des Sensorreinigens, des Abgleichen des Luftdruckes und der Temperatur sind vorbei.

Endgültig!

Auf alle Zeiten!

Dafür aber messen Sie in der Arztpraxis, am Arbeitsplatz, im Feld und auch Zuhause ab sofort haargenau mit nnd EasyOne, so genau wie die spezialisierten Kollegen im klimatisierten Labor.

Im zweiten Jahr am Markt in Australien und seit September in Japan hat nnd bereits die meisten grossen Namen in Sachen Spirometrie-Referenzen für sich gewonnen. Alle wichtigen Projekte in Japan, von COPD Studien in Osaka, Tokio und Kyushu bis zu dem Repatriierungsprojekt von Myjake-shima, wo der Vulkan die Bewohner 1998 vertrieben hat, werden mit nnd EasyOne durchgeführt.

Bereits haben auch die wichtigsten Universitäten Japans EasyOne für die Ambulant-Kliniken ausgewählt.

In Australien ist ein Regierungsprogramm eingeleitet worden, wo EasyOnes in Apotheken im ganzen Land verteilt für die Früherkennung der COPD eingesetzt werden.

Seit das EasyOne in der World-Trade-Center „9-11“ Aufräumaktion zur Überwachung aller Beschäftigten zum Einsatz kam, seit das EasyOne auch bei allen wichtigen Studien der Boehringer Ingelheim (von Cystic Fibrosis in USA, Kanada und Europa, über COPD in Brasilien, Mexiko, Chile, Uruguay, Türkei, Griechenland, Japan, Australien u.v.m.) eingesetzt wird, ist der totale Durchbruch nicht mehr aufzuhalten.

Seit dem 2. Februar 04 ist EasyOne für alle GOLD (BOLD und Platino) Studien der Weltgesundheits-Organisation WHO offiziell - und als das einzige Spirometer, das verwendet werden muss - spezifiziert.

Das erlaubt es, die erfassten Resultate weltweit untereinander zu vergleichen - da ja beim EasyOne nicht nur keine Eichung oder kein Abgleich gemacht werden muss, sondern man das auch gar nicht kann.

Massgebend für alle Entscheidungsträger ist die überzeugende Tatsache, dass das EasyOne als einziges Spirometer der Welt absolut wartungsfrei ist:

- kein Sensor wird verwendet
- keinen Einfluss von Feuchtigkeit
- keinen Einfluss von Luftdruck
- keine Verschmutzung
- keine Notwendigkeit von Bakterienfiltern, falls diese je verwendet wurden wie man sie eigentlich sollte

Deshalb kann EasyOne sicher und verlässlich in jeder Umgebung angewendet werden.

Dabei ist es so genau, oder eben genauer als die grossen Labor-Standard-Messgeräte, die nur durch geschultes Personal in klimatisierten Räumen bedient werden können.

Die in Australien führende Lungenfunktions-Spezialistin Dr. Helen Reddel, die sich mit weltweiten Studien einen Namen gemacht hat, hat die Vorteile ziemlich lebensnah beschrieben:

bei Spirometern mit Resistenz- oder Turbinen-Sensoren kommt es schon des Öfteren vor dass:

- ein in der Turbinen-Achse eingeklemmtes Haar die Umdrehungsgeschwindigkeit merklich beeinflusst, d.h. die Resultate total verfälscht
- Spucke des Vorgängers am Mess-Sieb des herkömmlichen Gerätes schon öfters mal einen halben Liter des Atemvolumens „unterschlägt“

In diesen Sensoren sind nach ihrer Aussage sogar oft die Rückstände der letzten Verpflegung des Probanden mehr oder weniger deutlich zu erkennen.

Na dann:

Malzeit...

...und viel Erfolg beim EasyOne verkaufen

Das Gerät das:

- eine hygienische Spirette als einzigen Kostenfaktor hat
- keinerlei Unterhalt benötigt
- jederzeit und überall richtig misst

Und dabei nicht einmal mehr kostet.

In der Beilage finden Sie einige Referenzlisten; die sprechen für sich, oder eben fürs EasyOne.

Wir würden uns freuen, wenn Sie in Ihrem Vertretungsgebiet auch EasyOne-Referenzen schaffen.

Obschon wir auch in Deutschland schon einige Hundert Geräte platzieren konnten, ist das ja doch nur ein Tropfen auf einen heissen Stein. Wenn man bedenkt, dass ndd weltweit über 6'000 Geräte in weniger als 3 Jahren verkauft hat.

Und die durchschnittlichen monatlichen Verkäufe alleine in der Schweiz zur Zeit über 50 Geräte betragen.

Deutschland ist nach den USA und vor Japan der zweitgrösste Markt überhaupt. Helfen Sie uns, dies auch mit den EasyOne Verkaufszahlen zu bestätigen.

Sagen Sie uns, wie wir Ihnen helfen können, um in Ihrem Gebiet den Durchbruch zu schaffen.

Vielen Dank, Ihr ndd Marketing-Team
