

## RESMON™ PRO FULLV3 ein echtes Multitalent

### RESMON™ PRO FULL V3 Oszillometrische Atemwegs- widerstandsbestimmung

Nahezu mitarbeitsfrei ermittelt Resmon den Atemwegs-widerstand (Raw) und vieles mehr, dank modernster oszillatorischer Technik. Die kompakte Bauweise erlaubt es, Resmon überall einzusetzen. Bed Site Messungen sind mit dem Resmon einfach möglich. Resmon differenziert zwischen zentralem und peripherem Widerstand und kombiniert dies mit Spirometrie.



Preis auf Anfrage

## FeNO-Messung BOSCH Vivatmo Pro



### VIVATMO PRO FENO-MESSGERÄT

- 5.000 erfolgreiche Messungen ohne Kalibrierung
- einfache und schnelle Messung dank intuitiver Benutzerführung
- Messergebnisse liegen unmittelbar nach der Messung vor
- maximale Flexibilität durch kabelloses Handmessgerät
- optimale Integration in Arbeitsabläufe durch direkte Einbindung in die Praxis-IT-Umgebung



Oxycaps  
Filter



## FeNO-Messung MGC Messgerät



### MGC FeNO Messgerät

- keine Limitierung bei Messzyklen
- langlebiges FeNO Konzept
- nutzen Sie Ihren Lungenfunktionsfilter
- keine speziellen Kosten pro Messung
- NO-freie Einatmung über speziellen Aktivkohle-Absorber
- 4 unterschiedliche Messmodi
  - zentrale FeNO Analyse (Klassisches Verfahren)
  - periphere FeNO Analyse (Entzündungsprozesse bei COPD)
- **ab 500 Messungen pro Jahr rechnet sich die höhere Investition**



Verwendung der Pulmosafe  
Standard-Filter möglich

BOSCH Vivatmo: 2.590 € zzgl. MWSt.  
Oxycaps 50 Stück 239 € zzgl. MWSt.  
MGC FeNO: 10.500 € zzgl. MWSt.

## Unser Service & Schulungen

### SERVICE & SUPPORT

Unser Lemon Medical Service & Support Team unterstützt Sie, wann immer Sie Hilfe benötigen. Angefangen bei der Installation oder Integration eines Systems in Ihre Umgebung bis hin zum schnellen und kompetenten Support sind wir immer für Sie da.

### SCHULUNGEN

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten im Umgang mit unseren Systemen. Eine kompetente Einschulung vor Ort, Online- oder Präsenz-Seminare nach Ihren Wünschen.



LemonMedical GmbH    Fon +49 9732 78815-10  
Dr.-Georg-Schäfer-Str. 14    Fax +49 9732 78815-11  
D-97762 Hammelburg    info@lemonmedical.com



[www.lemonmedical.com](http://www.lemonmedical.com)

Wir übernehmen keine Haftung für Irrtümer.  
Die Lieferbarkeit kann nicht garantiert werden.  
Preise gültig bis 31.12.2023  
Dok.Nr.: LM-M-00003PX1 ref. 2



LemonMedical®

Angebot  
bis 31.12.2023 gültig

## In der Praxis perfekt ausgestattet

Lungenfunktionsdiagnostik  
mit Lemon Medical



Made in Germany

# Bodyplethysmographie

smart pft body



Leasing schon ab  
690,- € / Monat zzgl. MWSt.



# Diffusion

+ CO transfer

## Features

- einzigartiges Design, mit zwei großen Türen und Rundumverglasung
- geringe Bodenhöhe erleichtert den Einstieg des Patienten in den Body
- reduziert die Klaustrophobie für Patienten
- Handicap Unterstützung (optional)
- 3D-Stativ ermöglicht die einfachste Adaption an alle Patienten
- robuste und langlebige Hardwarekomponenten
- langlebige und bewährte Flow Sensorik
- verschleißfreier elektromagnetischer Türverschluss
- wartungsfreier Multi Gas Analysator

## smartSOFTmee Software

- Bodyplethysmographie  
sRaw / Raw / TGV und TLC ...
- Standard Spirometrie / Fluß Volumen Messungen / Ruhe Spirometrie / MVV
- inkl. P<sub>0,1</sub> Messung
- Single Breath Diffusion  
DLCO / KCO / VA / TLC ...
- Anbindung an GDT / HL7 (Option)
- anpassbares Report-Design
- Animationshilfen für Kinder

Body: 16.900 € zzgl. MWSt.  
Body Diff: 23.900 € zzgl. MWSt.  
inkl. PC, Lieferung, Schulung

# Provokation

smart pft nebulizer



- vom LuFu-System unabhängiges, eigenständiges Gerät
- medizinisch zugelassener Kompressor
- LCD-Display ermöglicht einfache und nutzerfreundliche Bedienung
- programmierbare automatisierte Ausführungsprotokolle



3.200 € zzgl. MWSt.  
inkl. Lieferung & Einweisung

# Spirometrie

smart pft USB

## mit Option BLUETOOTH interface

Der Flow Sensor arbeitet nach dem bewährten Prinzip des Pneumotachographen. Mit einem **kaum spürbaren Widerstand** werden sämtliche Normen und Vorgaben in der Spirometrie eingehalten und übertroffen. Die **ergonomische Form** des Handgriffes ermöglicht eine intuitive Anwendung für den Benutzer. Der **smart pft USB** verbindet sich mit der smart SOFT mee Software über eine direkte **USB-Verbindung** oder kann optional **kabellos über Bluetooth** betrieben werden.

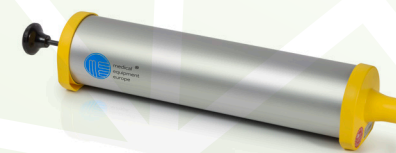
## Optionale Messprogramme:

- Atemantriebsbestimmung  
P<sub>0,1</sub> / P<sub>I</sub> max
- Shutter Widerstandsbestimmung
- Bronchiale Provokation Software
- Rhinomanometrie
- Compliance



smart pft Bluetooth

smart pft USB



smart pft syringe 245 €  
3l Kalibrationspumpe  
Adapter für jedes Gerät

890 € zzgl. MWSt.  
Bluetooth-Option: 290 € zzgl. MWSt.














# Filter, Adapter & Nasenklemmen






## FILTER PULMOSAFE

Hocheffizienter Viren- & Bakterienfilter

Passend für verschiedene  
Spirometer (Adapter erhältlich)

ab 0,54 € / Stück zzgl. MWSt.  
Musterpaket kostenlos  
erhältlich!

Pulmosafe® 3			Artikel Nr.	ab 2.100 - 9.900 (€/Stück)	ab 10.000 (€/Stück)
			2020-01	0,64 €	0,54 €
			2021-01	0,69 €	0,57 €
			2022-01	0,71 €	0,59 €
			2023-01	0,84 €	0,79 €
			2024-01	0,89 €	0,81 €
			2025-01	0,89 €	0,84 €

Pulmosafe® 4			Artikel Nr.	ab 2.100 - 9.900 (€/Stück)	ab 10.000 (€/Stück)
			4020-01	0,74 €	0,57 €
			4021-01	0,79 €	0,61 €
			4022-01	0,81 €	0,63 €

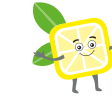
Preise zzgl. MWSt. + Lieferkosten, Preise gültig bis 12/2023  
Wir übernehmen keine Haftung für Irrtümer.  
Die Lieferbarkeit kann nicht garantiert werden.  
Dok.Nr.: LM-M-00003PX1/EI

## An Lemon Medical GmbH, Vertrieb

vertrieb@lemonmedical.com

Fon: 097 32 7 8815-10

Fax: 097 32 7 8815-11



Bitte senden Sie mir folgendes zu:

Musterpaket Pulmosafe (alle Varianten)

Preislisten Filter & Zubehör

Angebot für: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Name Praxis

\_\_\_\_\_

Ansprechpartner

\_\_\_\_\_

Adresse

\_\_\_\_\_

E-Mail Adresse

\_\_\_\_\_

Telefonnummer