

## Für die Anforderungen im Aussendienst

### Sauerstoffmessung

Die schnelle und präzise Messung der Sauerstoffkonzentration ist eine wichtige Funktion beim Verifizieren und Kalibrieren von Beatmungsgeräten. Diese Option ist für Neugeräte und auch später als Nachrüstsatz erhältlich.

### Transporttasche CITREX

Die Transporttasche ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und bietet genügend Platz, um das Gerät und alle Zubehörteile aufzubewahren und sicher zu transportieren.

### Einlaufstrecke

Instrument für die Testanordnung.

### USB Auto Adapter

Mit diesem Adapter lässt sich Ihr CITREX-Gerät in jedem Fahrzeug aufladen.

### Schutzfilter RT019

Schützt Ihr Gerät vor Staub und Schmutz.

### SmartLung und EasyLung

Die cleverste und kostengünstigste Art, Anästhesie- und Beatmungsgeräte sicher auf Funktion und Präzision zu überprüfen. SmartLung und EasyLung sind extrem handlich und bedienerfreundlich.

### Adapter-Set

Die im Set enthaltenen Adapter ermöglichen den Anschluss von beinahe jedem Testobjekt an das Gerät.

### Test-Set CITREX Mobil

Mit dem Medizintechnik-Testset «CITREX mobile» erhalten Sie ein zertifiziertes, hochpräzises Messsystem mit allem erforderlichen Zubehör.

Die hier abgebildeten ZubehörkompONENTEN stellen nur eine Auswahl aus unserem Produktkatalog dar. Weitere Informationen erhalten Sie gerne von uns.



## Für die Anforderungen im Aussendienst

### Transporttasche

Die Transporttasche schützt den FlowAnalyser bei der Arbeit und sorgt gleichzeitig für Ordnung. Die robuste Tragetasche hat genügend Platz für den FlowAnalyser, Adapter-Set, Bakterienfilter, die Netz- und USB-Kabel, FlowLab-Software and das Benutzerhandbuch.

### Adapter-Set

Der Adapter-Set erleichtert den Anschluss des Testobjekts an den FlowAnalyser. Durch den geringstmöglichen Totraum und die nur geringen Unterschiede im Flussquerschnitt wird die Messgenauigkeit verbessert. Dieser Adapter-Set ist kostenloser Bestandteil Ihrer FlowAnalyser-Lieferung.

### MultiGasAnalyser OR-703 (optional)

Der MultiGasAnalyser OR-703 misst sämtliche Narkose- und Atemgase und ist der weltweit kleinste Multigas-Analysator. Er enthält u. a. modernste Mikrosystem-Technologie und eine direkte Datenschnittstelle zum FlowAnalyser. Zentrale Funktionalitäten sind u. a. die komplette Datenerfassung und Test Reports.

### Testlungen für SmartLung Adult and SmartLung Infant (optional)

Die cleverste und kostengünstigste Testlungensysteme, mit denen sich Anästhesie- und Beatmungsgeräte sicher auf Funktion und Präzision überprüfen lassen. Verschiedene Patientenparameter wie Widerstand, Compliance und Atemwegsleck können unabhängig voneinander eingestellt werden. SmartLung ist ausserdem extrem handlich und bedienerfreundlich.

### FlowAnalyser-Set

Bei den Medizintechnik-Testsets «FlowAnalyser Set V» und «FlowAnalyser Set VA» handelt es sich um zertifizierte hochpräzise Messsysteme mit allem erforderlichen Zubehör.

Die hier abgebildeten ZubehörkompONENTEN stellen nur eine Auswahl aus unserem Produktkatalog dar. Weitere Informationen erhalten Sie gerne von uns.

