

MADA Spirometrie Filter 83 mit integriertem Mundstück

Optimaler Bakterien & Viren Schutz für Patient & Untersucher!

- ◆ mit einer Filtrationseffizienz von über 99.999%
- ◆ hygienische Handhabung mit verpacktem Einweg Filter inklusive Mundstück

Beste Test Qualität!

- ◆ oval und anatomisch geformtes Mundstück für einen guten Verschluss der Lippen
- ◆ hartes Mundstück mit ausgeprägter Kante für einen guten Halt zwischen den Zähnen
- ◆ Im Kit zusätzlich mit weichem, blauen Mundstück für den optimalen Verschluss an den Lippen
- ◆ minimaler Strömungswiderstand gemäss ATS / ERS Richtlinien < 1.5 cmH₂ L/s
- ◆ höchste Filtrations Effizienz mit über 99.999%

Minimale Kosten mit bester Qualität

- ◆ es muss kein zusätzliches Mundstück gekauft werden
- ◆ keine Sterilisations- Kosten & Aufwände da ohne Mehrweg Mundstück

Technische Angaben

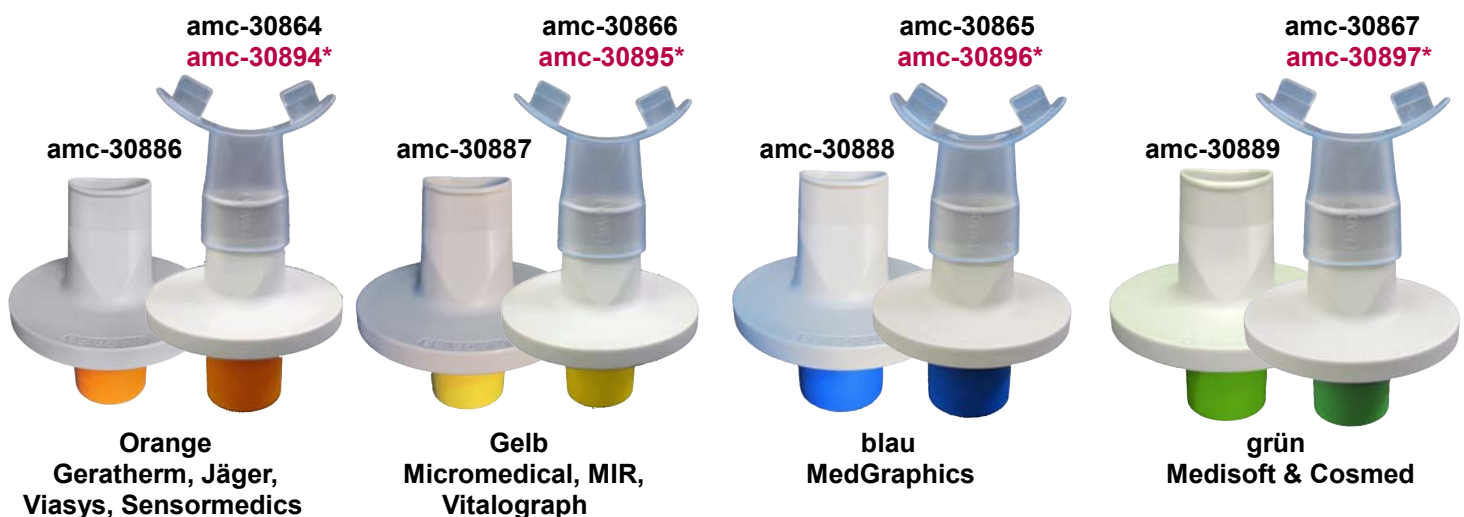
Hydrophobe bidirektionale Membran
Polystyrene (HIPS) Filtergehäuse
Filtrationsart
Zwischenraum (Totraum)
Filtrationsfläche
Bakterielle Filtrationsfähigkeit
Viren Filtrationsfähigkeit
Strömungswiderstand (14l/s)
Einweg Filter
Menge pro Schachtel

Spirometrie Filter 83

elektrostatisch /mechanisch
51,48 cm³
53,75 cm²
99,999% bei 30L/min* & 99,97% bei 750L/min** Flowvolumen
99,999% bei 30L/min* & 99,94% bei 750L/min** Flowvolumen
0,87 cm H₂O (l/s)
Latex frei & recycelbar
100 Stück



Artikel No mit * = Kit inkl. Nasenclip



Die beste auf dem Markt erhältliche Filtrations Effizienz von Mada wurde bei 750 l/min in unabhängigen Labors getestet. Nur dieses Flowvolumen entspricht der FVC Messung

- ◆ * Nelson Laboratories USA ◆ **HPA PD-CAMR UK ◆ Universität Milano
- erkundigen Sie sich für die ausführlichen Testberichte