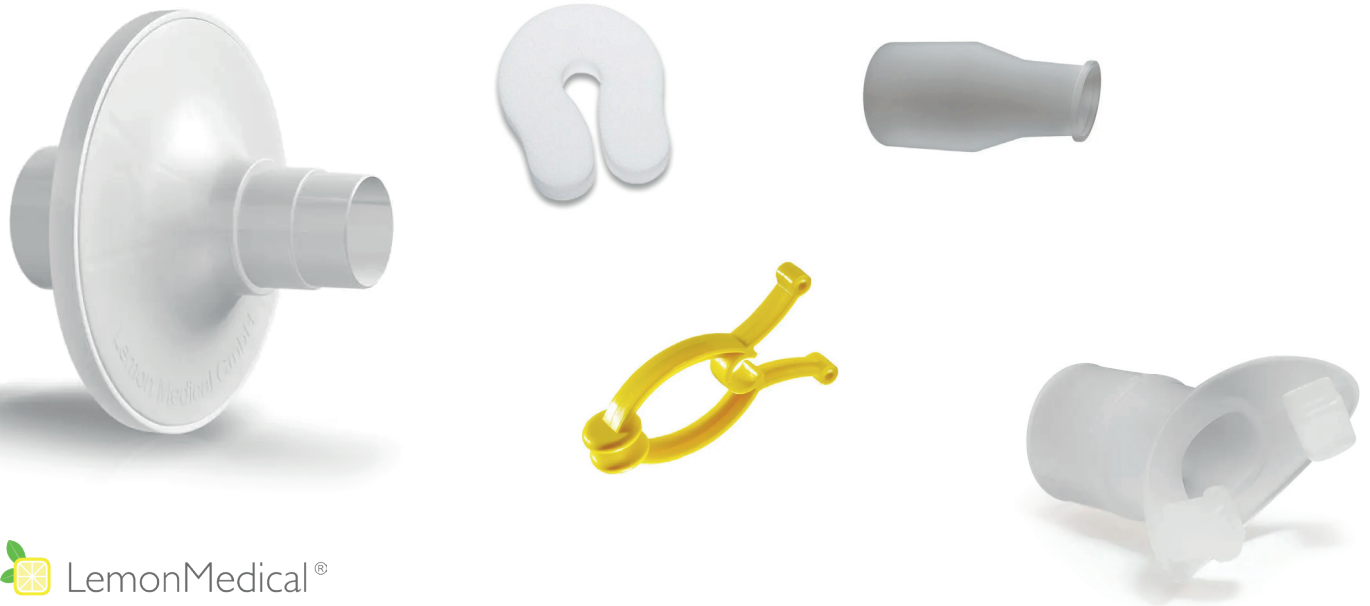


Filtres à fonction pulmonaire Lemon Medical



Tests sécurisés de la fonction pulmonaire grâce à nos kits de filtres avec excellentes propriétés du filtre. (testé à 750L/min)

Gamme étendue :

- Embouts intégrés, ovales ou flexibles
- Avec ou sans pince-nez

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Polypropylène (PP)
Matériau de la membrane	100 % Polyester (PE) électrostatique
Surface de filtre	Env. 57 cm ²
Espace mort efficace	<50 ml

Pourquoi Accuramed ?

- Un interlocuteur fixe
- Service local de A à Z
- Analyse claire de vos besoins
- Propositions de prix détaillées
- Livraison, installation, formation
- Conseils et assistance après-vente
- Assistance et entretien techniques
- Tarifs avantageux
- Des solutions sur mesure non limité à une seule marque
- Nos propres développements matériels et logiciels
- Un partenaire fiable avec plus de 20 ans d'expérience

Nébuliseur AeroEclipse

AeroEclipse

Nébuliseur actionné à la respiration pour les tests de provocation.

- Entièrement conforme aux directives ERS actuelles et convient pour une respiratoire à volume courant pendant une nébulisation continue.
- Le médicament n'est nébulisé que lorsque le patient respire. Cela réduit au minimum la contamination du local.
- Également disponible avec kit de filtration.



Caractéristiques techniques

Flux requis	7-8 litres/min
Pression de travail exigée	50 PSI
Quantité libérée	2,70 mg/min (pour 16 mg/ml)

Pourquoi Accuramed ?

- Un interlocuteur fixe
- Service local de A à Z
- Analyse claire de vos besoins
- Propositions de prix détaillées
- Livraison, installation, formation
- Conseils et assistance après-vente
- Assistance et entretien techniques
- Tarifs avantageux
- Des solutions sur mesure non limitées à une seule marque
- Nos propres développements matériels et logiciels
- Un partenaire fiable avec plus de 20 ans d'expérience