

Spirométrie sécurisée pour Easy-on-PC

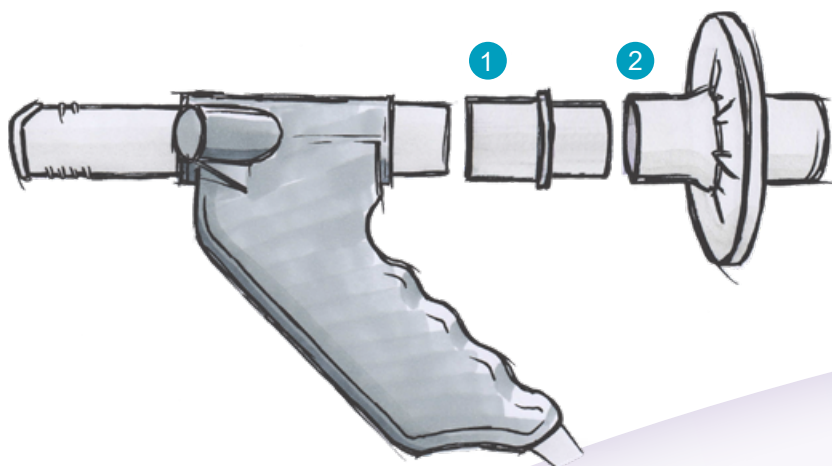
Effectuez vos spirométries en intégrant l'utilisation de filtres tout en garantissant des résultats précis et reproductibles

L'utilisation de l'adaptateur et des filtres vous garantissent une protection contre les contaminations croisées et permettent d'assurer la sécurité des opérateurs et des techniciens.

Pour établir un diagnostic fiable et pour consulter les tendances, il est important que les mesures ne soient pas impactées par un changement de configuration. Les mesures de VEMS et de CVF sont des critères de diagnostic particulièrement importants. L'adaptateur spécialement développé par ndd vous garantit la reproductibilité et la précision de vos résultats.

La solution est comparable à l'utilisation sans filtre pour le patient, car elle combine une faible résistance à des résultats précis.

ndd a évalué de nombreuses solutions disponibles sur le marché qui proposent un filtre à l'avant de l'appareil et a constaté que toutes les solutions de ce type ont comme défaut une augmentation de la résistance et une perte de qualité sur les résultats, qui affecte significativement les paramètres les plus importants et qui ne sauraient donc être recommandées.



Type	
1 Adaptateur	Adaptateur pour filtre SP
2 Filtre	Pulmosafe

Les avantages de l'adaptateur pour filtre ndd




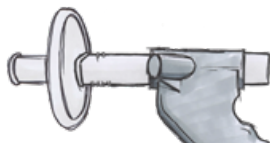





















- › Protection contre la contamination croisée **et** protection du personnel
- › Faible résistance assurant la fiabilité des résultats et la conformité aux recommandations ATS/ERS¹
- › Les mesures expiratoires ne sont pas affectées (voir graphique en page 2)
- › DEP, VEMS et CVF non affectés et conservent leur fiabilité et leur reproductibilité
- › Faible volume mort
- › Filtration extrêmement fiable, testée par un organisme indépendant et avec une efficacité démontrée supérieure à 99,99% contre les virus et bactéries²
- › Hygiène maximum, tous les composants exposés à l'air du patient sont à usage unique
- › Testé et approuvé par ndd

1 European Respiratory Journal 2005; 26: 319–338 Standardisation of spirometry M.R. Miller, J. Hankinson, V. Brusasco, F. Burgos, et al.

2 Nelson Labs 771942B.1

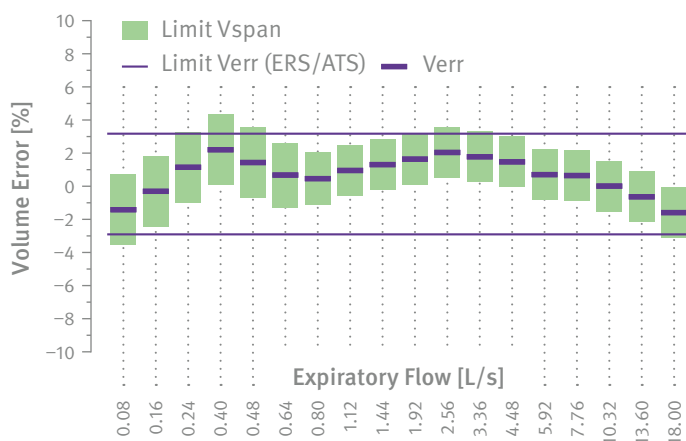
Vue d'ensemble



		Type de solution	
		Solution ndd	Solution en entrée
		 	 
		L'ajout du filtre recommandé à la sortie de la spirette fournit une protection de l'opérateur sans compromettre la qualité de mesure	L'ajout d'un filtre à l'entrée de la spirette cause une baisse significative de la qualité des mesures
Conforme ERS / ATS			
Efficacité de filtration			
Testé et validé par ndd			
Double Protect™ Concept ¹			
Précision des mesures			
Résistance du flux			
Linéarité du flux			

¹ Contamination croisée et protection de l'opérateur

Solution ndd



Solution en entrée

