



Evernoa est un dispositif portable de mesure du FeNO. Rapide et très précis, il facilite le diagnostic et la surveillance de l'asthme en fournissant des informations utiles sur l'inflammation des voies respiratoires.

Simple à installer et utiliser	Précis et rapide (résultats en 5s)	Double interface	Conforme aux normes ATS/ERS	Logiciel de connexion

Plage de mesure	5-300 ppb	Precision	± 2 ppb ≤ 3%	mesure < 50 ppb mesure ≥ 50 ppb
Temps de réponse	5 sec	Justesse	± 4 ppb ≤ 8%	mesure < 50 ppb mesure ≥ 50 ppb
Durée d'échauffement	Max. 1 min	Stockage des données	15 000 mesures	
Portabilité	Oui	Entraînement	Disponible	
Autonomie	> 4 h. en fonctionnement > 72 h. en veille	Mesure NO ambiant	Disponible	
Durée de vie	15 000 mesures ou 6 ans	Poids	1,4 kg	
Dimensions	240x200x165mm			

Evernoa mesure la concentration fractionnée d'oxyde nitrique (FeNO) issu de l'haleine humaine selon les recommandations de l'American Thoracic Society (ATS) et de l'European Respiratory Society (ERS).

La mesure de FeNO est une mesure quantitative de l'oxyde nitrique des voies respiratoires qui peut être utilisée dans le diagnostic de l'asthme ainsi que dans son suivi.

Evernoa doit être utilisé par des professionnels de la santé ayant reçu une formation.

Evernoa peut déterminer les FEeNO chez les adultes et les enfants de plus de 6 ans. L'opérateur doit faire la différence entre le mode de mesure pour enfants (6s) et le mode adulte (10s). Les résultats émis par Evernoa doivent être interprétés par un docteur.



Contact
C/ Tajonar, 22
Centro Jerónimo de Ayanz, L4
31006, Pamplona-Iruña,
Navarra (Spain)

info@eversens.com
(+34) 948 16 62 50

DISTRIBUÉ PAR :



19 allée des Vendanges - 77183 Croissy Beaubourg
Tél : +33 (0)1 60 93 90 60 - contact@mediflux.fr
www.mediflux.fr