

evernoa 



**evernoa** ist ein tragbares, schnelles und hochpräzises FeNO-Gerät, das die Diagnose und Überwachung von Asthma erleichtert, indem es nützliche Informationen zu Atemwegsentzündungen liefert.



Einfache  
Inbetriebnahme  
und Bedienung



Präzise  
Ergebnisse in 5  
Sekunden



Duale Benutzer-  
oberfläche



Erfüllt ATS/  
ERS- und SEPAR  
Standards



Software-  
Konnektivität

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!

[info@eversens.ch](mailto:info@eversens.ch)

<b>Messbereich</b>	5-300 ppb	<b>Präzision</b>	< 2 ppb für Werte < 50 ppb ≤ 3% für Werte ≥ 50 ppb
<b>Reaktionszeit</b>	5 s	<b>Richtigkeit</b>	± 4 ppb für Werte < 50 ppb ≤ 8% für Werte ≥ 50 ppb
<b>Aufwärmzeit</b>	Max. 1 min	<b>Inhalation durch das Gerät</b>	Nicht erforderlich
<b>Übertragbarkeit</b>	Ja	<b>Training</b>	Verfügbar
<b>Bereitschaftsbetrieb</b>	> 4 Std. Betrieb > 72 Std. im Standby-Modus	<b>Datenspeicherung</b>	15'000 Messwerte
<b>Lebensdauer</b>	15'000 Messwerte oder 6 Jahre	<b>Ambient NO</b>	Verfügbar
<b>Größe</b>	240x200x165 mm	<b>Gewicht</b>	1,4 kg

## WICHTIGE INFORMATIONEN ZU EVERNOA

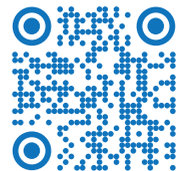
Evernoa misst das fraktionierte exhalierete Stickstoffmonoxid (FeNO) aus dem menschlichen Atem nach den Empfehlungen der American Thoracic Society (ATS) und der European Respiratory Society (ERS). FeNO ist ein quantitatives Maß für Stickstoffmonoxid aus den Atemwegen, das sowohl in der Asthmadiagnose als auch in der Nachsorge eingesetzt werden kann. Evernoa muss von medizinischem Fachpersonal bedient werden, das eine Schulung erhalten hat und die Bedienungsanleitung gelesen hat. Evernoa kann FeNO bei Erwachsenen und Kindern ab 4 Jahren bestimmen. Der Bediener muss zwischen dem Messmodus für Kinder (6 s) und dem Erwachsenenmodus (10 s) unterscheiden. Die von evernoa bereitgestellten Ergebnisse sollten von einem Arzt ausgewertet werden.



**Kontakt:**  
cit Intertrade AG  
Thurgauerstrasse 132  
8152 Glattpark (Opfikon)

info@eversens.ch  
(+41) 79 209 59 40

Scannen Sie  
und erfahren  
Sie mehr über  
evernoa:  
Unser neues  
FeNO-Point-of-  
Care-Gerät.



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!

[info@eversens.ch](mailto:info@eversens.ch)