

OCIN₂O

N₂O breathalyzer
Détecteur de N₂O

The first nitrous oxide breathalyzer

Le premier détecteur
de protoxyde d'azote

Real-time measurement of N₂O
concentration in breath
Mesure en temps réel de la concentration
de N₂O dans l'air expiré

Highly precise and reliable
Haute précision et fiabilité

Easy to use and transportable
Facile d'utilisation et transportable



Use cases and applications

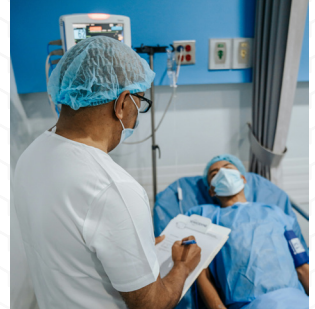
Domaines d'application

In the workplace
Sur le lieu de travail



For law enforcement
Pour les forces de l'ordre

In the health sector
Dans le secteur médical



Technical specification

Caractéristiques du produit

Model / Modèle	OCIN ₂ O
Gas detection / Gaz détecté	Nitrous oxide / Protoxyde d'azote
Size / Dimensions	25x25x185mm
Weight / Poids	60g
Technology / Technologie	Infrared / Infrarouge
Measuring range / Plage de mesure	0–1.000ppm
Calibration / Étalonnage	18 months / 18 mois
Power supply / Alim. électrique	Micro USB (type B)
Battery / Type de batterie	860 mAh (Lithium Battery / Batterie Lithium)
Operating / Utilisation	10°C – 40°C
Storage / Stockage	-20°C – 70°C (6 h)



www.olythe.io



Patented technology / Technologie brevetée