





L'analyseur portable BA 4510 est utilisé pour mesurer les traces d'oxygène dans les gaz inertes. La pièce maîtresse de l'appareil de mesure est une cellule de mesure au dioxyde de zirconium.

## Points forts:

- Léger et facilement transportable
- Mesures du ppm au %
- Pompe échantillon intégrée commutable
- Guidage par menu simple
- Sortie analogique 4-20 mA

## Fourni avec:

Malette de transport Cordon secteur 230V Raccord 3 mm vers 6 mm Mode d'emploi rapide

CARACTERISTIQUES	
Gammes	0-209000 ppm O <sub>2</sub> 0-20,9 % O <sub>2</sub>
Précision	< 5 % de la valeur de la mesure
Reproductibilité	< 1,5 % O <sub>2</sub>
Conditions	Température: de +5 à 80°C
d'entrée des gaz	Surpression: maximum 20 mbar
Enregistrement des données	non
Pompe échantillon	oui
Débit échantillon	Avec pompe interne: 7 l/h Raccordement sans pompe: 5-10 l/h
Taille	35* 00*240 mm
Poids	3 kg
Entrée de gaz de mesure	Vissage 3 mm

Retrouvez notre catalogue de location

