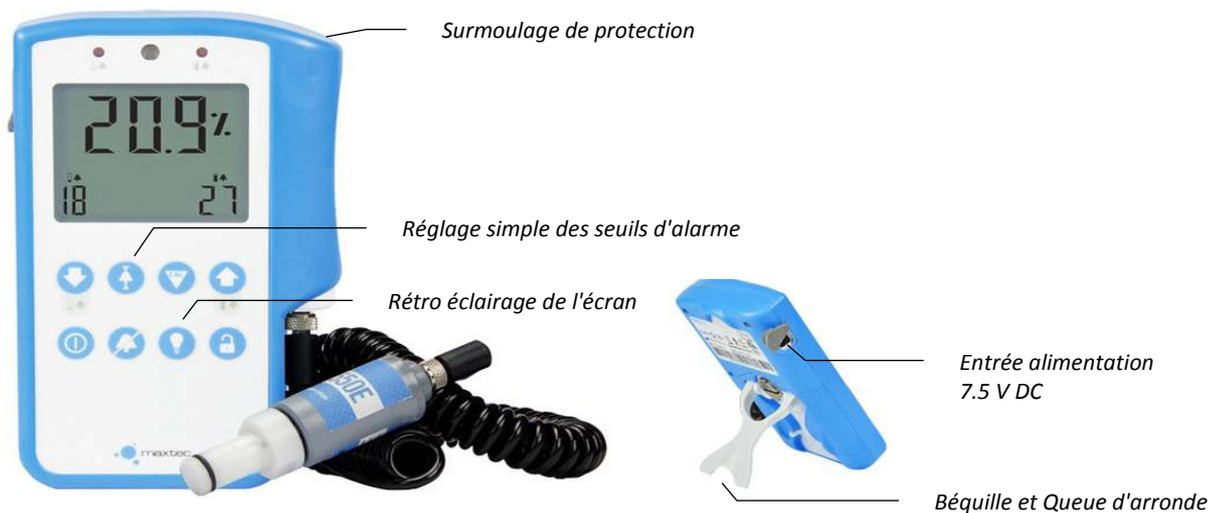


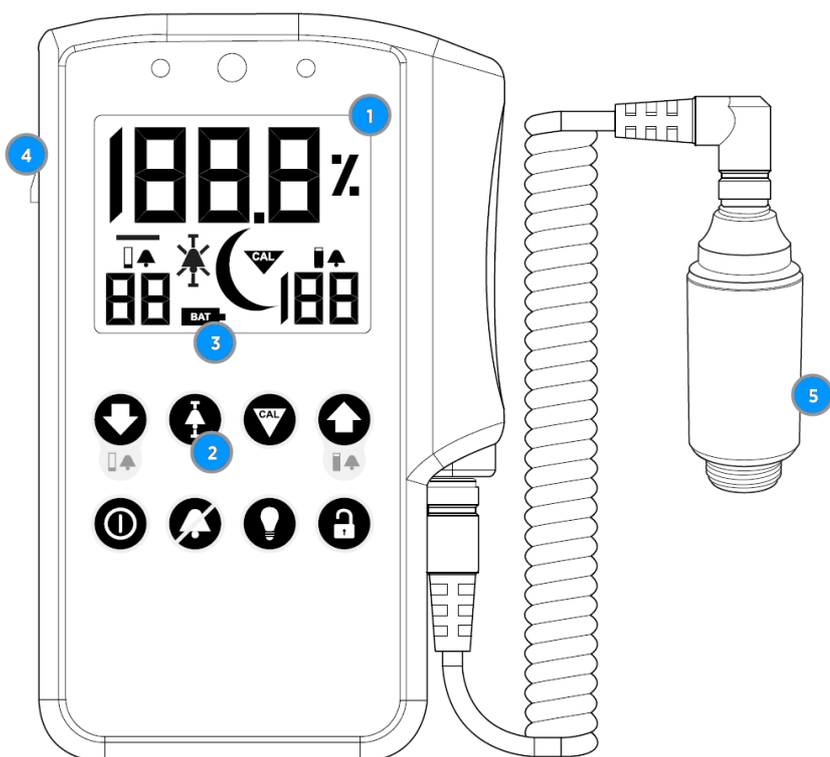


Analyseur d'oxygène avec alarmes réglables de 15% à 99%

Avantages...

- Mesurer avec précision la concentration d'O₂
- Cellule longue durée
- Calibrage & utilisation simple et intuitive
- Garantie 2 ans





- ❶ Grand écran LCD rétro-éclairé - Pratique dans des environnements avec faible luminosité
- ❷ Alarmes intelligentes - Par défaut définies, lorsqu'elles sont activées, à +/- 3% de la valeur affichée
- ❸ Autonomie longue - Jusqu'à 5000 avec 4 piles AAA.
- ❹ Port d'entrée alimentation externe pour l'option de l'adaptateur 7.5 VDC
- ❺ Cellule galvanique externe référence Max-550 longue durée
- ❻ **Non montré.** Conçu avec béquille et queue d'arronde. Facile à monter sur ventilateur, potence, mur et table

Spécifications Techniques

Plage de mesure.....	0-100%
Résolution.....	0.1%
Temps de réponse.....	90% de la valeur finale < 15 secondes à 23 °C
Temps de préchauffage.....	Non requis
Longueur du câble.....	3 mètres complètement déployé
Rappel de calibrage.....	Une semaine, après chaque calibration démarrage de l'horloge
Poids.....	0.7 kg
Température de stockage.....	-15°C - 40°C
Température d'utilisation.....	15°C - 50°C
Dimensions (Hauteur X Largeur X Epaisseur (mm)).....	90 x 147 X 30
Alimentation.....	4 piles alcalines AAA batteries
En option, alimentation externe.....	Adaptateur 7.5 VDC (n'a pas la fonction de chargeur)
Autonomie des piles.....	5000 Heures (en monitoring continu sans alarme ni rétro éclairage)
Indicateur de piles basses.....	Icone sur l'écran
Type de capteur.....	Maxtec® Max-550 cellule galvanique
Connexion cellule.....	M16 X 1
Durée de vie de la cellule.....	>1,500,000 % heures O ₂
Alarme Haute.....	Plage de 18-à 99%
Alarme basse.....	Plage de 15-à 99%
Précision alarme.....	Valeurs affichées
Système d'alarmes.....	Système d'alarmes Haute/Basse, LED Jaune clignotant, buzzer audio 975 Hz nominaux
Linéarité.....	+/- 1% de la pleine échelle à température et pression constante
Précision.....	+/- 1% de la pleine échelle à température et pression constante
Garantie 2 ans - Marquage CE 0123	

Désignation

Référence

Analyseur d'oxygène MaxO₂[®] ME

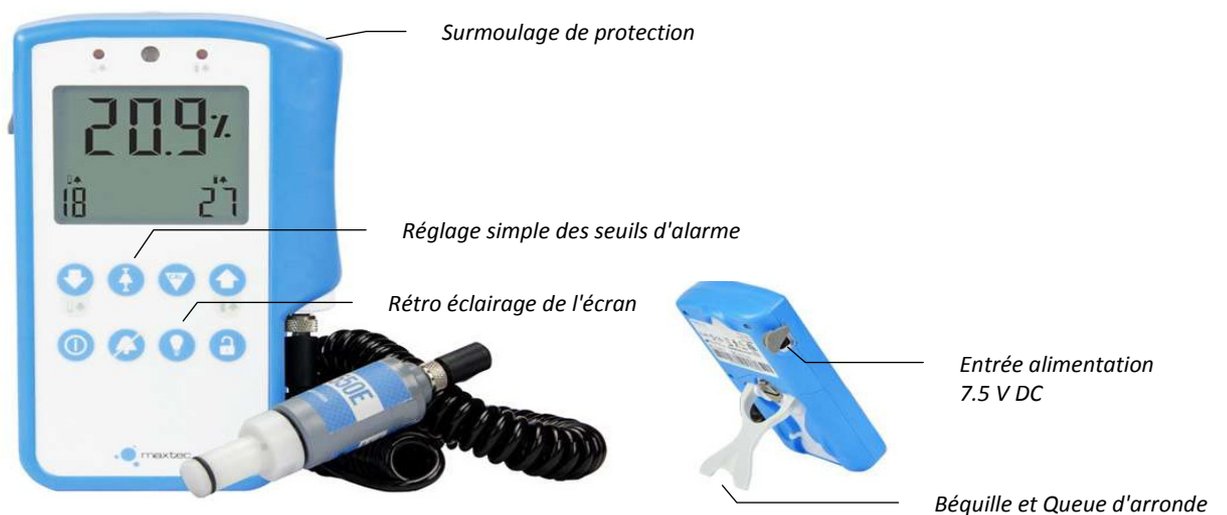
R230P01-001

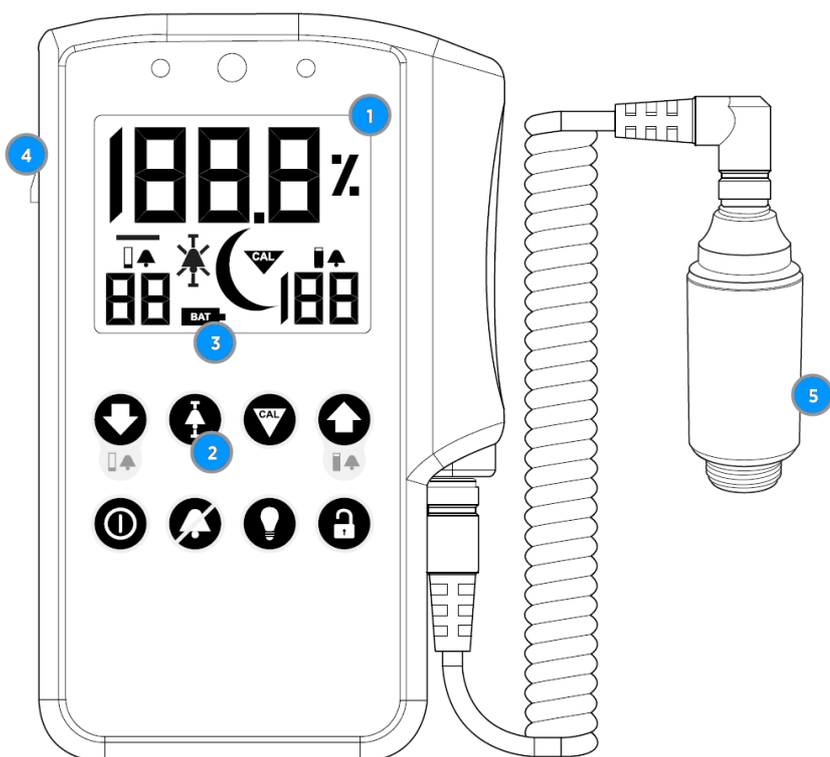


Analyseur d'oxygène avec alarmes réglables de 15% à 99%

Avantages...

- Mesurer avec précision la concentration d'O₂
- Cellule longue durée
- Calibrage & utilisation simple et intuitive
- Garantie 2 ans





- 1 Grand écran LCD rétro-éclairé - Pratique dans des environnements avec faible luminosité
- 2 Alarmes intelligentes - Par défaut définies, lorsqu'elles sont activées, à +/- 3% de la valeur affichée
- 3 Autonomie longue - Jusqu'à 5000 avec 4 piles AAA.
- 4 Port d'entrée alimentation externe pour l'option de l'adaptateur 7.5 VDC
- 5 Cellule galvanique externe référence Max-550 longue durée
- 6 **Non montré.** Conçu avec béquille et queue d'arronde. Facile à monter sur ventilateur, potence, mur et table

Spécifications Techniques

Plage de mesure.....	0-100%
Résolution.....	0.1%
Temps de réponse.....	90% de la valeur finale < 15 secondes à 23 °C
Temps de préchauffage.....	Non requis
Longueur du câble.....	3 mètres complètement déployé
Rappel de calibrage.....	Une semaine, après chaque calibration démarrage de l'horloge
Poids.....	0.7 kg
Température de stockage.....	-15°C - 40°C
Température d'utilisation.....	15°C - 50°C
Dimensions (Hauteur X Largeur X Epaisseur (mm)).....	90 x 147 X 30
Alimentation.....	4 piles alcalines AAA batteries
En option, alimentation externe.....	Adaptateur 7.5 VDC (n'a pas la fonction de chargeur)
Autonomie des piles.....	5000 Heures (en monitoring continu sans alarme ni rétro éclairage)
Indicateur de piles basses.....	Icone sur l'écran
Type de capteur.....	Maxtec® Max-550 cellule galvanique
Connexion cellule.....	M16 X 1
Durée de vie de la cellule.....	>1,500,000 % heures O ₂
Alarme Haute.....	Plage de 18-à 99%
Alarme basse.....	Plage de 15-à 99%
Précision alarme.....	Valeurs affichées
Système d'alarmes.....	Système d'alarmes Haute/Basse, LED Jaune clignotant, buzzer audio 975 Hz nominaux
Linéarité.....	+/- 1% de la pleine échelle à température et pression constante
Précision.....	+/- 1% de la pleine échelle à température et pression constante
Garantie 2 ans - Marquage CE 0123	

Désignation	Référence
Analyseur d'oxygène MaxO ₂ [®] ME	R230P01-001