

## Analyseur d'oxygène MAXO2+®A

HCPCS:



- Conception portable compacte et ergonomique pour une utilisation confortable
- Capteur interne - aucun câble nécessaire
- Capteur longue durée - durée de vie typique d'au moins deux ans
- Résistant aux chocs et aux gouttes
- Grand écran LCD avec affichage à 3 chiffres
- Deux- an de garantie sur l'analyseur et le capteur

**PRODUCTS****Description**

R217P62	MAXO2+A ANALYSEUR D'OXYGÈNE
---------	-----------------------------

**SPECIFICATIONS****Description**

Garantie	2 ans sur l'analyseur et le capteur
Vie de la batterie	Environ. 5000 heures
Type de batterie	(2) piles alcalines AA
Dimensions	3,75"(L) x 3"(H) x 1,33"(P)
Durée de vie prévue du capteur	Minimum de deux ans typique
Plage de mesure	0-100%
Temps de réponse	90% de la finale en 15 sec. @ 23°C
Type de capteur	Galvanique Max-250
Précision totale	±3% niveau d'oxygène
Poids	6,4 onces