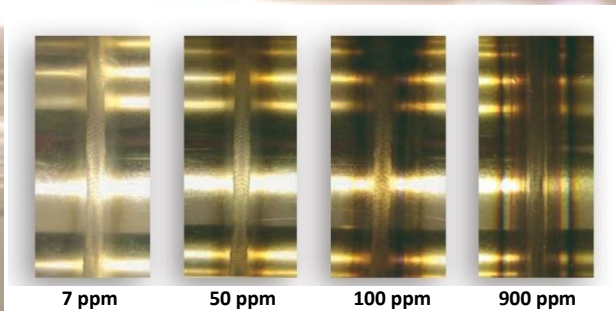




MONITOR OSSIGENO GM1

Il Purge monitor, grazie al sensore termoelettrico, rileva percentuali di ossigeno sino allo 0,01% (equivalente a 100ppm) in modo rapido ed efficace. È molto leggero, facilmente portabile sia in cintura che a tracolla. Permette di lavorare in spazi molto ristretti su tubi di acciaio inox dentro i quali il tenore di ossigeno deve essere controllato. Dotato di custodia antiurto, è completo e pronto all'uso. Contenitore esterno robusto e maneggevole e bassissimi consumi di batteria Durata minima del sensore: 1 anno e sua facile sostituzione. Calibrazione semi-automatica



MONITOR OSSIGENO PRO OX 100

Il Pro Ox 100 è un moderno misuratore di ossigeno auto calibrante e molto avanzato che monitora i valori di ossigeno avvisando con un segnale acustico e una luce verde intermittente quando si raggiungono i valori impostati, con possibilità di registrarli, mantenerli in memoria oppure esportarli via USB. Utilizza una batteria da 9 volt ricaricabile con il caricabatterie multi tensione incluso. Per risparmiare energia durante la registrazione dati, si può impostare la modalità di campionamento da "Continua" a "Spot". Il Pro Ox 100 viene fornito di certificazione CE ed è disponibile su richiesta anche con l'interfaccia integrata opzionale Bluetooth. Risoluzione display: 0-24,99%. Durata della carica in continuo della batteria: 2 ore. Caricabatteria multitensione.



Art.	Range O ₂ %	Calibr. O ₂ %	Temp. lavoro °C	Precisione	Dimensioni	Durata sensore	Batterie
GM1	0.01-25	20.9 (aria)	0-50	5 ppm	165x80x35	1 anno	2x AAA - 1.5 v
PRO OX 100	0-21	20.9 (aria)	0-50	99,95% +/- 0,01%	279x227x102	1 anno	1x9 V. NiMH ricaricabile