



MONITOR OSSIGENO PURGEYE 100

È il più venduto monitor di spurgo per saldatura: rileva i livelli di ossigeno da 20,94% a scendere fino a 100 ppm, antipolvere (livello 6), impermeabile (livello 5 – IP65), tasto per calibrazione automatica, grande schermo LCD, spegnimento automatico. Dotato di indicatori sul monitor che segnalano in largo anticipo tra l'altro quando il sensore va sostituito, l'esaurirsi delle batterie e quando il processo di saldatura può essere avviato.



MONITOR OSSIGENO PURGEYE200



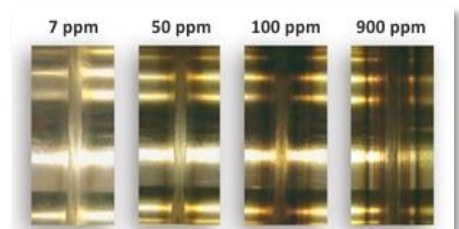
PurgEye 200 IP65 è il più avanzato sistema di misurazione di ossigeno. Portatile e auto calibrante, legge fino a 1 ppm e con estrema precisione fino a 10 ppm. È indicato sia in officina che nei cantieri dove si salda inox, duplex, titanio e leghe al nichel e può essere alimentato sia a batteria ricaricabile che con la rete elettrica. Questo monitor è oggi lo strumento per lo spurgo più utilizzato da chi salda giunti di qualità. Dotato di batteria integrata ricaricabile, carica-batterie e porta USB per l'utilizzo con software PurgelLog.

MONITOR OSSIGENO PURGEYE 300 NANO



Il primo e unico monitor per ossigeno al mondo semplice ed economico che misura fino a 10 ppm. Lo strumento è dotato di un nuovo sensore a lunga durata e non ha praticamente nessuna manutenzione né di regolazione né di continua calibrazione. Leggerissimo, molto ridotto nelle dimensioni ma con un ampio display, garantisce le migliori saldature prive di ossidi. Nella confezione è

incluso l'alimentatore a 12 V con prese di corrente per tutti gli standard compreso quello italiano.



Art.	Precisione	Dimensioni	Alimentazione
PURGEYE 100	1 ppm	199x94x44	Batterie 2x AA - 1.5 v
PURGEYE 200	1 ppm	175x88x38	Batterie Interne ricaricabili
PURGEYE 300	10 ppm	145x190x70	12 V con alimentatore di rete 230 V.