

ANALIZZATORI PORTATILI DI GAS PER ATMOSFERA PROTETTIVA: SERIE CANAL

Serie di strumenti portatili per la determinazione a campione di Ossigeno e Anidride Carbonica negli imballaggi alimentari. Tutti gli apparecchi sono dotati di una pompa integrata per l'aspirazione dalla confezione del gas da analizzare. Il volume di gas necessario per effettuare l'analisi è di 10 ml per la determinazione dell'Ossigeno e di 15-20 ml per l'Anidride Carbonica. La quantità di Ossigeno è misurata mediante un sensore elettrochimico, mentre l'Anidride Carbonica viene determinata con una cella ad infrarossi. Ottenute le misure in percentuale di O2 e CO2 La quantità di Azoto può essere calcolata per differenza. Entrambi i modelli vengono forniti completi di valigetta.

CANAL 111

STRUMENTO PORTATILE PER LA DETERMINAZIONE A CAMPIONE DELL'O2 IN ATMOSFERA MODIFICATA.

IL MODELLO PRESENTA UNA POMPA D'ASPIRAZIONE INTEGRATA.

- SENSORE DI O2 ELETTROCHIMICO
- **SCALA DI MISURA O2 : 0-100%**
- RISOLUZIONE:0,1%
- TEMPO DI RISPOSTA 12 SEC.
- VOLUME DI GAS PRELEVATI:10 ML
- TEMPERATURA D'UTILIZZO +5+40°C
- ALIMENTAZIONE A PILE
- DIMENSIONI 19 X 10 X 4 CM
- PESO 400 GR COMPLETO DI VALIGETTA



CANAL 121

STRUMENTO PORTATILE PER LA DETERMINAZIONE DELL'O2 E DI CO2 IN ATMOSFERA MODIFICATA.

IL MODELLO PRESENTA UNA POMPA D'ASPIRAZIONE INTEGRATA.

- SENSORE DI O2 ELETTROCHIMICO
- SENSORE DI CO2 A RAGGI INFRAROSSI
- **SCALA DI MISURA O2 :0-100% RISOLUZIONE:0,1%**
- **SCALA DI MISURA CO2 :0-20% RISOLUZIONE:0,1%**
- TEMPO DI RISPOSTA 12 SEC PER O2 - CO2 25 SEC
- VOLUME DI GAS PRELEVATI:15-20 ML
- TEMPERATURA D'UTILIZZO +5+35°C
- DIMENSIONE 25 X 12 X 5 CM
- PESO 1,2 KG COMPLETO DI VALIGETTA
- ALIMENTAZIONE A PILE

