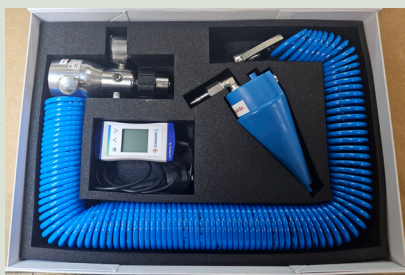


# QUICK INERT

## QUICK INERT STANDARD

Made in France



- Inertizzazione dei piccoli contenitori.
- Protezione dei prodotti sensibili all'ossidazione e all'umidità
- In polimero

Laboratori e Analisi, Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Il kit Quick Inert STANDARD è concepito per proteggere, tramite inertizzazione, i prodotti sensibili all'ossigeno e/o all'umidità all'interno di piccoli contenitori. Si adatta a piccoli recipienti di varie dimensioni e frequenti operazioni di prelievo. Viene utilizzato nelle industrie e nei laboratori non farmaceutici. Non adatto per polveri o prodotti infiammabili.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas neutri

### Progettato per:

Proteggere e conservare i prodotti liquidi dall'ossigeno e dall'umidità nell'aria.

## Specifiche

Pressione di esercizio.....	3 bar
Analizzatore di ossigeno : .....	modello ECO 410-35 Senseca incluso.
Portata regolabile fino a: .....	100l/min
Tappo : .....	POLIMERO

\*Portata nominale in azoto a 15°C.

## In evidenza

### VERSATILE E PRONTO ALL'USO

Un'unica versione per tutti i contenitori, adattabile a diametri di apertura da 20 a 70 mm.

Il kit Quick Inert STANDARD include tutto il necessario per l'inertizzazione e il controllo del contenuto di ossigeno.

### PERFORMANTE

L'analizzatore consente di monitorare il contenuto di ossigeno residuo in modo da procedere fino alla completa inertizzazione.

### INFO +

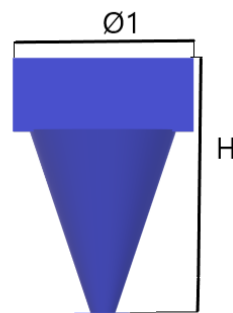
L'utilizzo di Argon per l'inertizzazione consente un ridotto consumo di gas.

# Dimensioni

Altezza (H) : 168 mm

Ø1 : 75 mm

Peso netto : 0.4 kg



## Manuale d'uso

OP 904

## Connessione

**Connessione di ingresso:** Entrata: raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

## Configurazione del modello

Il kit Quick inert STANDARD è costituito da: un tappo conico di iniezione in plastica, un analizzatore di ossigeno con cella elettrochimica, un tubo a spirale, un flussometro Dynareg 100L/min con connessione di ingresso ad alta pressione (serraggio a mano) adatta al tipo di gas utilizzato e una valvola RTS-SS da 1/4 giro.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso
213493	KIT COMPLETO QUICK INERT STANDARD UNI 8	Ar	UNI 11144 Nr. 8
213494	KIT COMPLETO QUICK INERT STANDARD UNI 5	N2	UNI 11144 Nr. 5

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	176574	Carrello 1 bombola 11L o 20L o 50L