

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Smell COD

0272



Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Descrizione prodotto

Scopri l'Innovazione nella Misurazione degli Odori

Il nostro dispositivo all'avanguardia rappresenta una soluzione unica per la misurazione precisa delle UO unità odorigene nei campioni di profumatori o creme.

Semplice da utilizzare, basta inserire il campione nella box apposita e il sistema innovativo, tramite un "naso elettronico" basato su tecnologia PID Photoionization Detector, analizza la composizione olfattiva del prodotto.

Come Funziona:

- 1) Inserisci il campione di profumo o crema nella box.
- 2)Il nostro sensore elettronico altamente sensibile rileva ogni componente odorigena (se il gruppo funzionale è a base carbonio)
- 3) I dati vengono analizzati in tempo reale e restituiti come un'accurata misurazione delle UO unità odorigene oppure in PPM

Vantaggi:

Precisione: Misurazioni affidabili per garantire la qualità e la consistenza dei tuoi prodotti.

Velocità: Risultati in tempo reale, ideali per il controllo qualità e il monitoraggio continuo.

Semplicità: Facile da usare, senza la necessità di esperti in laboratorio.

Perfetto per laboratori, centri ricerche, controllo qualità, industrie cosmetiche e aziende di profumeria

Questo dispositivo brevettato, unico al Mondo ,offre un metodo innovativo e rapido per ottimizzare la produzione e garantire che ogni prodotto raggiunga gli standard desiderati.

Potenzia il controllo qualità e ottimizza la tua produzione con il nostro sistema di misurazione delle unità odorigene!



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Dimensioni	H:340 mm L:90 mm P:60mm	Peso	0,72 kg
Portata	20000 ppm o 20000 mg/m3 (a seconda del gas)	Tempo di risposta	T90 < 2 secondi
Accuratezza	± 5% + 1 digit	Batteria	24 ore di uso continuo
Flusso	>= 220 ml/min	Flusso	>= 220 ml/min