

ACS Cassettes

SCHEDA TECNICA



Analisi MOCF (2 L/min.) e META (7 l/min.)

Specifiche tecniche	
Materiale	Carbonio
Membrana	MCE (estere di cellulosa) 37 mm 0.45 µm
Versioni disponibili	<ul style="list-style-type: none"> • da 4 elementi • da 3 elementi • Nuc
Confezioni	50 pezzi
Conformité	NF X 43-269 NF X 43-050
Temperatura di utilizzo	da 0°C a 45°C

Caratteristiche principali

Conforme alle norme NF X 43-269 e NF X 43-050

Certificato di conformità fornito dietro richiesta

Quattro elementi **assemblati**

Proprietà **conduttrici**

Materiale **antistatico** che impedisce l'aderenza delle fibre alle pareti della cassetta rendendo ottimale il campionamento

Dispositivi a **tenuta stagna**

Uscita di aria per il collegamento di un tubo flessibile con diametro interno di 7 mm

Articolo complementare

Testa di campionamento

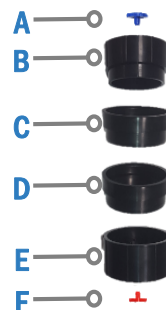
AYrspiré®

Fornita con istruzioni per l'uso e fascicolo attestante la conformità alla norma NF X 43-050



Descrizione del prodotto

- A** • Otturatore blu
- B** • Tappo INLET
- C** • Anello centrale superiore
- D** • Anello centrale inferiore (contenente il PAD e la membrana)
- E** • Tappo OUTLET
- F** • Otturatore rosso



Imballaggio

Il prodotto è distribuito all'interno di un imballaggio **eco-responsabile**

(100% riciclato e riciclabile)



Consigli di utilizzo

Campionamento statico:



1. Prima di effettuare qualsiasi manipolazione, accertarsi che la pompa di campionamento sia spenta. Asportare gli otturatori rosso e blu dalla cassetta



4. Chiudere la testa di campionamento, poi collegare il tubo proveniente dalla pompa



2. Togliere delicatamente i tappi "inlet" e "outlet" senza ruotare gli anelli. Non toccare e non bagnare la membrana filtrante per non rischiare di rendere il campionamento non conforme



5. Accendere la pompa ed effettuare il campionamento



3. Svitare la testa di campionamento AYrspiré e posizionare la cassetta al suo interno



6. Togliere la cassetta dalla testa di campionamento, riposizionare i tappi "inlet" e "outlet" e gli otturatori di colore blu e rosso nelle proprie sedi

Campionamento personale:

Nel caso si utilizzino cassette composte da tre elementi, togliere gli otturatori blu e rosso, poi il tappo "INLET". Inserire quindi il tubo (diam. 7 mm) nel collare situato sul tappo "OUTLET".

1



2



3



Istruzioni di conservazione

- ✓ Conservare a temperatura ambiente e al riparo dall'umidità (-21°C / UR ~30-55%)
- ✓ Non aprire le cassette se non nel luogo in cui deve essere realizzato il campionamento
- ✓ Utilizzare preferibilmente le cassette nei due anni successivi all'acquisto

NOTA: nel caso le presenti istruzioni non fossero rispettate i risultati ottenuti potrebbero non essere conformi.