

## UNITÀ DI FILTRAZIONE C SF6



In abbinamento al digestore enzimatico GDE, questa soluzione VELD permette di effettuare l'analisi in accordo alla metodica ufficiale AOAC (Determinazione della fibra dietetica totale) con una **riduzione drastica dei tempi** richiesti rispetto alla procedura manuale.

La presenza degli imbuti in vetro agevola l'introduzione nello strumento del campione digerito e dei solventi, mentre la possibilità di operare con il vuoto permette di velocizzare la filtrazione e i lavaggi finali, garantendo in questo modo **elevate performance**.

C SF6	
Codice: F30420210	Alimentazione: 230 V / 50 Hz
Codice: F30430210	Alimentazione: 230 V / 60 Hz

DATI TECNICI	
Struttura:	Metallica con verniciatura epossidica
Pompa peristaltica:	elevata capacità di aspirazione
Contropressione:	regolazione elettronica
Raccolta dei residui:	separata
Tempo di filtrazione:	ridotto
Potenza:	220 W
Peso:	28 Kg
Dimensioni (LxHxP):	750x420x380 mm

### Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA  
 P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340  
 e-mail: info@hosmotic.com

## BENEFICI

### Benefici Significativi nella Filtrazione:

In grado di eseguire **campioni singoli o multipli**, fino ad un massimo di sei, CSF6 è ideale per un'efficace filtrazione, dopo che il campione è stato processato dal digestore enzimatico **GDE**.

La pompa ad alto rendimento consente di **velocizzare** le fasi di filtrazione ed il lavaggio finale. E' possibile inoltre iniettare dell'aria compressa dal basso per rimuovere eventuale campione accumulatosi nel filtro del crogiolo, che influisce sulla qualità della filtrazione.



## ACCESSORI INCLUSI



- **(A00000140):** Crogioli in vetro P2 confezione da 6 pezzi

## ACCESSORI OPZIONALI



- **(A00000248):** IQ/OQ Manuale

### **Hosmotic S.r.l.**

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA  
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340  
e-mail: [info@hosmotic.com](mailto:info@hosmotic.com)