

## ESTRATTORE A FREDDO COEX



Al fine di preparare il campione per l'analisi della fibra, COEX assicura una **rapida estrazione del grasso** direttamente nei crogioli di vetro stessi che vengono utilizzati dalla **serie FIWE**. Il campione da testare con il FIWE deve avere un basso contenuto di grassi (<1%). Un **grande vantaggio** in quanto l'utente può iniziare prima estrazione fibra **immediatamente** dopo aver completato l'estrazione del grasso.

COEX	
Codice: F30520204	Alimentazione: 230 V / 50 Hz
Codice: F30530204	Alimentazione: 230 V / 60 Hz

DATI TECNICI	
Struttura:	Metallica con verniciatura epossidica
Tipo di estrazione:	A freddo
Scarico reagenti:	Pompa peristaltica
Potenza:	120 W
Peso:	19 Kg
Dimensioni (WxHxD):	730x300x380 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 nell'Estrazione Preliminare di Grasso:

In grado di testare **uno o più campioni**, fino ad un massimo di sei, COEX performa una **efficace sgrassatura** preliminare del campione.

Il crogiolo, contenente il campione sgrassato, viene poi **direttamente trasferito** all'analizzatore **FIWE**, azzerando possibili errori dovuti al trasferimento del campione stesso.

COEX utilizza il metodo dell'estrazione a freddo, con il solvente che agisce **direttamente sul campione**. La pompa aspira e rimuove la componente adiposa, permettendo che venga separata e raccolta a parte.



## ACCESSORI INCLUSI



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

## ACCESSORI OPZIONALI



- **(A00000250):** 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)