

Estrattore per determinazione di cellulosa e fibra Dosi-fiber SELECTA



Apparecchio per l'estrazione della fibra, disponibile a sei oppure a quattro posizioni.
Fornito con tutti gli accessori necessari al buon funzionamento ad esclusione della doppia piastra riscaldante (accessorio opzionale).



Doppia piastra riscaldante 1750W cod. 4000634



Pompa cod. 7000293

Applicazioni:

Applicabile per analisi di FIBRA TOTALE (Weende, Van Soest o similari), Fibra Dietetica, Fibra Detergente Neutra, Fibra Detersa Neutra ed Acida, altri processi di estrazione che non utilizzino acido acetico / acido tricloroacetico / acido nitrico, Fibra tessile, Fibra di legno e cellulosa.

Caratteristiche principali:

- Estrazione e filtrazione integrali.
- Senza travaso di campione per evitare rischi di perdita dello stesso.
- Eccellente riproducibilità e versatilità, il campione può essere essiccato e pesato in ogni fase dell'estrazione.
- Facilità di manipolazione dei crogioli grazie allo speciale supporto in dotazione standard.
- Scocca ricoperta con RISLAN, la scocca è inoltre costruita per proteggere tutti i componenti del sistema collocati al proprio interno.
- Sistema di riscaldamento a raggi infrarossi.

Estrattore per determinazione di cellulosa e fibra Dosi-fiber

Caratteristiche	Specifiche
Codice modelli	4000623 (6 posizioni) - 4000599 (4 posizioni)
Quantità di campione	Da 0,5 a 3 grammi (solitamente 1 g.)
Riproducibilità	Circa ± 1 % in fibra (nel range 5%...30%)
Campo di lavoro	0,1%...100%
Dimensioni / peso	LxPxA 56x57x32cm / 25 Kg (6 posizioni)- LxPxA 56x43x32cm / 19 Kg (4 posizioni)
Assorbimento	1500 W(6 posizioni) e 1000 W(4 posizioni)
Consumo acqua	1 L/min