

Système d'extraction de fibres "FIBERTEST"



"FIBERTEST"

Applications

Détermination du contenu en fibre crue (Weende, Wjstrom),
fibre détergente acide et neutre (Van Soest), lignine.

Caractéristiques

- Extraction et filtration sans transfert ni perte d'échantillons.
- Reproductibilité élevée des résultats.
- Jusqu'à 36 analyses/jour (méthode Weende)
- Usage facile: les échantillons peuvent être séchés et pesés à chaque phase de l'extraction.
- Pour 6 échantillons simultanés: Livré complet avec 6 creusets en verre porosité P-2, support pour les creusets, couvercle et support de manipulation, trompe à vide
- Tous les éléments électriques et mécaniques sont dûment protégés.
- Meuble en acier inoxydable et résine époxy.

Système d'extraction de fibres "FIBERTEST"

Spécifications

- Gamme de mesure: 0,1-100%
- Reproductibilité: $\pm 1\%$ pour un niveau de 1-30% de contenu en fibre

Référence	Nombre d'échantillons	Taille échantillons	Dimensions (H x L x P) en mm	Précision relative	Puissance W	Poids kg.
F-6	6	0,5-3 gr.	590 x 680 x 310	$\pm 0,1\%$	1250	35

Accessoires

Référence	Description
CR-P2	Creuset porosité P-2



Trompe à vide. Fabriquée en laiton - nickel

Référence **TV-5700**

