

ANKOM DELTA FIBER ANALYZER



最高レベルのファイバーオートメーション

ADF、NDF、CFの分析が可能で、AOCS公認の粗繊維分析法が適用されます：AOCS Ba 6a-05。ANKOM DELTAにはポンプシステムが内蔵されており、任意の薬液容器を装置の届く範囲に置くことで、自動供給が可能です。目的の分析法を選択し、画面の指示に従うだけです。分析が開始されると、薬液の添加、すすぎ、ろ過が装置内で自動的に行われます。

最大効率

同時に24検体までの分析が可能です。温水を直接接続することで、装置は自動的に配管とバルブを洗浄し、次の分析に備えます。DELTAにはサイドアクセスパネルと窓が装備されており、メンテナンスとトラブルシューティングを簡素化します。

フィルターバッグ技術

画期的なテクノロジーでお客様をサポートします。個々のサンプルは、完全自動化を可能にするANKOMフィルターバッグ技術を用いて封入されます。フィルターバッグ技術により、ガラス器具が不要になり、取り扱いが容易になり、技術者のミスが大幅に減少します。

安全性

重い薬液容器を持ち上げる必要がない。技術者の手を煩わせることなく、すべての薬液の添加とすすぎが完了します。簡単に接続できる5つの薬液ポートにより、複数の薬液を接続できます。





Also Available:

ANKOM²⁰⁰ FIBER ANALYZER

ANKOM 200ファイバーアナライザーは、ADF、aNDF、CFの測定を半自動で行うことができます。技術者は、メソッドに従って必要な溶液と温水洗浄を加えるだけで、あとはANKOM 200が処理します。

SPECIFICATIONS	ANKOM DELTA & ANKOM 200
サンプルサイズ	0.5-1.0 g
繊維分析範囲	0-100%
1回あたりのサンプル数	24
1日あたりのサンプル数	
酸性デタージェント繊維	144
中性デタージェント繊維	120
粗繊維	96
重量	DELTA: 48 kg (105.82 lbs) A200: 20 kg (44.1 lbs)
寸法	DELTA: 57 cm L x 58 cm W x 38 cm H (22" x 23" x 15") A200: 41 cm L x 51 cm W x 23 cm H (16" x 20" x 9")
動作温度	100° C (212° F)
電源条件	DELTA: 110-120 V~ 50/60 Hz 15A A200: 110-120 V~ 50/60 Hz 15A

お客様のニーズに合わせた化学薬品供給システム



大量の作業をサポートし、効率を向上。

薬液の混合と取り扱いを簡素化し、
技術者の労力を軽減

より安価な濃縮溶液や乾燥粉末薬品が
使用できる。

SANSHIN analyze more with SANSHIN. 三紳工業株式会社

SANSHIN INDUSTRIAL CO., LTD.

URL : www.sanshinkogyo.co.jp

E-Mail: info@sanshinkogyo.co.jp

Address: 2-12-1 Taru-machi, Kohoku-Ku, Yokohama-Shi, Kanagawa, 222-0001 Japan

