



ANKOM XT15 ファットアナライザー

全自動脂肪抽出

粗脂肪の公定法：AOCS Am 5-04

ANKOM XT15ファットアナライザーは、循環式ソックスレー抽出自動装置です。XT15は、抽出手順全体を通して温度、圧力、抽出の工程を自動制御するため、技術者は他の作業に時間を割くことができます。脂肪分0~100%の試料を高精度で分析できます。XT15と消耗品は低価格で、低価格で大量分析が可能です。

より高い精度で正確な分析結果

1日最大150サンプルの抽出が可能。この装置は、同時に最大15サンプルの高圧と高温によるソックスレー抽出処理を迅速に行います。フィルターバッグテクノロジーでハンドリングエラーを低減。換気口の必要がありません。

溶剤リサイクル

経費と人件費を節約できます。溶剤は自動的に回収され、97%以上の割合でリサイクルされます。



フィルターバッグ・テクノロジー

他社にはない最先端技術。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。フィルターバッグテクノロジーにより、ガラス器具が不要になる上、取り扱いが容易になり、移し間違いがなくなります。



仕様	
サンプルサイズ 1.0-2.0 g	動作温度 90 °C (194 °F)
脂肪範囲 0-100 %	寸法 51 cm L x 41 cm W x 79 cm H (20" x 16" x 31")
粗脂肪抽出 30-60 min*	必要電力 100-120 V~ 50/60Hz 10A 220-240 V~ 50/60Hz 5A
1回あたりのサンプル数 最大15	重量 44 kg (97 lbs)
サンプル/日 最大150/日	フィルターバッグタイプ XT4 Fat Filter Bag

*乾燥時間を除き、抽出時間はサンプルの種類によって異なります。< 通常30分 >

2052 O'Neil Road, Macedon, NY 14502
sales@ankom.com | (315) 986-8090

