



Kristallisation
Polymorphie
Mahlstudien

ATLAS - SONOLAB

Autor: FP
Datum: 20.05.2009

Die Workstation für POLYMORPHIE und Kristall Engineering

Präzise Trübungsmessung

Präzise und leicht handhabbare Trübungsmessung mit der ATLS Trübungssonde
Vollautomatische Steuerung und Auswertung der Ergebnisse mit der ATLAS Software
Alarmgesicherter Übernachtsbetrieb möglich

SONOKRISTALLISATION

Vollautomatisierte Sonokristallisation und Sonomilling mit dem Ultraschall
Zusatzmodul
Erzeugung von definierten Partikel- und Kristallgrößen
Kontrollierte Erzeugung von kleinen Kristallen

ATLAS SONOLAB Reaktorsystem

Alle Vorteile in einem System
Einbindung von LASENTEC FBRM Daten in die ATLAS Software
Vollautomatisiertes Reaktor-System von 100ml bis 5.000ml,
Voll automatisierte Parallelexperimente mit bis zu 10 Reaktoren gleichzeitig



Kontakt:

Franz Pückler, YMC Europe GmbH
Schöttmannshof 19, 46539 Dinslaken
Tel. (02064) 427 – 287, FAX (02064) 427 – 222
E-Mail pueckler@ymc.de, www.ymc.de