



2016

RIGGTEK

The Evolution in Dissolution Testing

aktuelle Information 01/2016

Kühlung für den easyDISS

bis zu 4°C für Nanoformulierungen

RIGGTEK



Für Nanoformulierungen sind Freisetzungstest bei 37°C oft nicht anwendbar. Mit einer reduzierten Temperatur erreicht man mess- und nachvollziehbare Freisetzungskurven!

Unser Dissolution-Tester easyDISS ist mit einer Kühloption lieferbar, die durch spezielle Umbauten, Isolierungen und eine externe Kühler/Heizer-Einheit Temperaturen von 4°C bis 65°C ermöglicht.



**Sie haben Fragen?
Sie wünschen sich eine Vorführung oder
Probestellung?**

- Besuchen Sie unsere Internetseite www.riggtek.de oder
- Rufen Sie uns an unter **Tel.: +49 89 740 29 555** oder
- Schreiben Sie uns an info@riggtek.de

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich mehr Informationen!

Wir sind für Sie da!
Ihr RIGGTEK-Team

