

RIGGTEK®



2011

RIGGTEK

The Evolution in Dissolution Testing

aktuelle Information 09/2011

DISTEK Modell 6100 Evolution

im Einsatz bei APV und Phast

RIGGTEK

Das DISTEK Dissolution Test System „Evolution 6100“ mit seinen direkt elektrisch beheizten Vesseln bietet viele Vorteile gegenüber einem herkömmlichen Dissolution Test Gerät mit Wasserbad:

- schnelles Aufheizen des Mediums (15min von 20°C bis 37°C), damit keine langen Vorausplanungen notwendig und keine Energieverschwendung
- individuell einstellbare Temperatur pro Vessel
- individuelle Temperaturmessung pro Vessel und nicht nur im Wasserbad
- kein Anti-Algenmittel für Wasserbad notwendig
- keine Reinigung des Wasserbads mehr erforderlich, was viel Zeit spart
- keine aussen nassen Vessels, die einem aus der Hand gleiten
- perfekter visueller Check des Zerfallsfortschritts ohne Wasserbad und mit „Visichek“

*Dieses effiziente Arbeiten mit dem „DISTEK Evolution 6100“ hat auch **PHAST** (Gesellschaft für pharmazeutische Qualitätsstandards mbH) und die **APV** (Arbeitsgemeinschaft für pharmazeutische Verfahrenstechnik E. V.) in Ihrem Kurs-Nr. 6381 „Dissolution: Theorie und Best Practices“ am 07.-08.06.2011 zu schätzen gewusst! Anbei die Nachweisbestätigung.*

Auch der DissoPrep X8 von RIGGTEK überzeugt als Mediumtankstelle durch sein einmaliges gravimetrisches Prinzip mit einmaliger Dosiergenauigkeit bei höchster Entgasungsleistung und Effizienz! Daher ist der nächste Einsatz bei einem APV-Seminar im November schon fixiert!



DISTEK Evolution 6100

DISTEK Modell 6100 Evolution

im Einsatz bei APV und Phast

RIGGTEK®



DISTEK Evolution 6100



ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR PHARMAZEUTISCHE VERFAHRENSTECHNIK E. V.
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY
ASSOCIATION INTERNATIONALE POUR LA TECHNOLOGIE PHARMACEUTIQUE

NACHWEISBESTÄTIGUNG


APV-Seminar: Dissolution: Theorie und Best Practices
Kurs-Nr. 6381 vom 07.-08.06.2011, flexible4science GmbH, D-Homburg

Innerhalb des o. a. Seminars fand ein Praktikum mit Demonstrationen an verschiedenen Stationen statt. Für das Praktikum wurde ein Freisetzungsbad DISTEK Evolution 6100 von Riggtek eingesetzt.

Mit freundlichen Grüßen
APV-Geschäftsstelle

Cornelia Schmidt
Kursmanagement

Gemeinnützig anerkannter Verein
Kurfürstenstr. 59 · D-55118 Mainz · Telefon ++49-6131-9789-0 · Telefax ++49-6131-9789-89
e-mail: apv@apv-mainz.de · Homepage: <http://www.apv-mainz.de>



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

