



2012

RIGGTEK

The Evolution in Dissolution Testing

aktuelle Information 03/2012

Die neue USV für Ihren DissoPrep

USV = unterbrechungsfreie Stromversorgung

RIGGTEK



nicht mehr erhältlich – fragen Sie nach der zweiten Generation der USV!

Die neue USV macht Ihren DissoPrep auf dem LabCart örtlich völlig flexibel einsetzbar!

Wenn Sie Ihren DissoPrep an verschiedenen, weit auseinanderliegenden Dissolution-Testern einsetzen wollen, ermöglicht Ihnen dies die neue, kompakte und leicht nachrüstbare USV! Schieben Sie den DissoPrep auf dem LabCart an verschiedene Orte ohne ihn auszuschalten. So können Sie beispielsweise das Medium aufbereiten und erst zum dispensieren zum jeweiligen Dissolution-Tester fahren.**

** solange der DissoPrep nur von der USV mit Strom versorgt wird, ist ein ansaugen, mixen, heizen, entgasen und dispensieren nicht möglich!*

Die neue USV für Ihren DissoPrep

Anwendungsbeispiel für die USV

RIGGTEK



1

Schritt 1:

- Ihr DPX befindet sich an einem freien Platz, wo er nicht stört
- er ist auf dem LabCart platziert und sowohl an die USV und die Medien-vorratsbehälter angeschlossen
- der DPX und die USV sind an der Steckdose angeschlossen
- schalten Sie den DPX ein
- schalten Sie die USV ein
- starten Sie eine Methode am DPX
- wenn der DPX fertig zum Dispensieren ist, folgt Schritt 2

2

Schritt 2:

- entfernen Sie den DPX und die USV von der Steckdose
- schieben Sie den DPX zu Ihrem Dissolution Tester und folgen sie Schritt 3

3

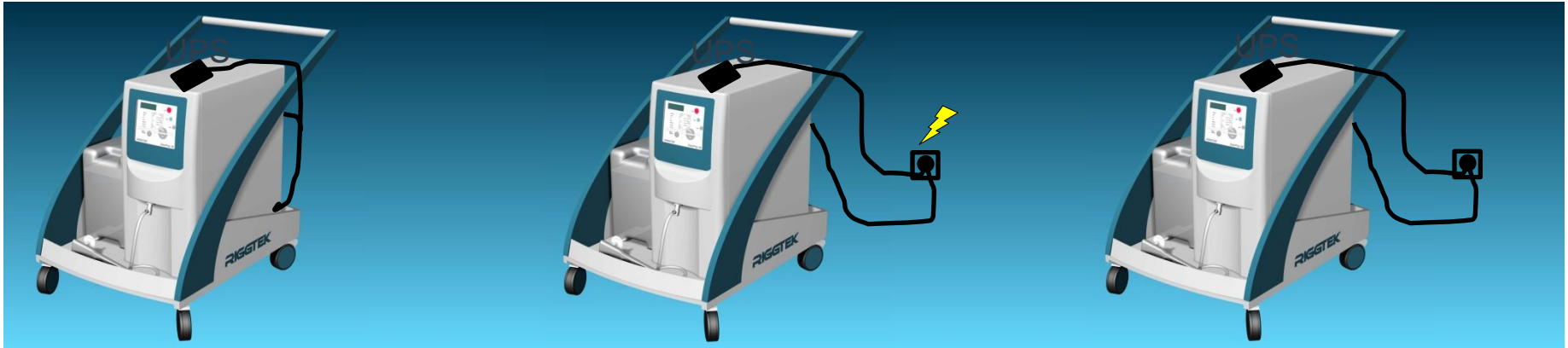
Schritt 3:

- schließen Sie den DPX und die USV wieder an die Steckdose an
- dosieren / dispensieren Sie das Medium in die Vessels
- nach dem letzten Vessel folgen Sie Schritt 4

Die neue USV für Ihren DissoPrep

Anwendungsbeispiel für die USV

RIGGTEK



4

Schritt 4:

- nach dem Dispensieren entfernen Sie den DPX und die USV von der Steckdose
- schieben Sie den DPX zu einem freien Platz (wie z.B. der von Schritt 1) und fahren Sie mit Schritt 5 fort

5

Schritt 5:

- schließen Sie den DPX und die USV wieder an die Steckdose an
- lassen Sie die USV eingeschaltet, damit der Akku geladen werden kann
- starten Sie die nächste Methode am DPX und fahren Sie mit Schritt 2 fort, wenn der DPX fertig zum Dispensieren ist
- wenn der DPX ausgeschaltet werden soll, fahren Sie mit Schritt 6 fort

6

Schritt 6:

- schalten Sie die USV aus
- schalten Sie den DPX aus
- wenn der DPX wieder eingeschaltet werden soll, fahren Sie mit Schritt 1 fort



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

