

RIGGTEK[®]



2015

RIGGTEK

The Evolution in Dissolution Testing

aktuelle Information 08+09/2015

NEU: DPX-LabCart-Small

Schmaler Laborwagen für den DissoPrep

RIGGTEK



DPX-CART- SMALL

Der neue schmale Laborwagen „DPX-LabCart-Small“ ist besonders für Labore mit schmalen Gängen geeignet oder für Labore mit „VE-Wassertankstelle“, die das VE-Wasser nicht auf dem LabCart mitführen müssen.

Der DissoPrep lässt sich so völlig flexibel im Labor platzieren.

- *kompakte Abmessungen: L 900mm x B 350mm x H 1020mm*
- *Platz für den DissoPrep und ein weiterer Platz für Behälter/Drucker mit folgenden Abmessungen: L 570mm x B 300mm x H 350mm*
- *Optionale „unterbrechungsfreie Stromversorgung“ (USV) für den DPX der 3.ten Generation.*

DPX-UPS-2 *

optionale unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

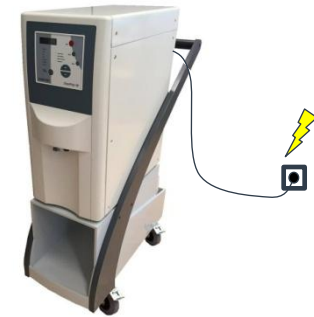
RIGGTEK[®]



1



2



3

Schritt 1:

- Ihr DPX befindet sich an einem freien Platz, wo er nicht stört oder in der Nähe einer VE-Wasserzapfstelle ist
- er ist auf dem LabCart platziert und wie auch die USV eingeschaltet
- Die USV wird automatisch geladen
- Sie starten eine Methode am DPX, das Medium wird vorbereitet
- wenn der DPX fertig zum Dispensieren / Abfüllen ist, folgt Schritt 2

Schritt 2:

- entfernen Sie den DPX von der Steckdose
- die USV versorgt die Elektronik mit Strom
- schieben Sie den DPX zu Ihrem Dissolution Tester

Schritt 3:

- schließen Sie den DPX wieder an die Steckdose an
- die USV wird wieder geladen
- dosieren / dispensieren Sie das Medium in die Vessels

•UPS = Uninterruptible Power Supply
•USV = Unterbrechungsfreie Stromversorgung

DPX-UPS-2

optionale unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

RIGGTEK[®]



4

Schritt 4:

- nach dem Dispensieren entfernen Sie den DPX von der Steckdose
- schieben Sie den DPX zu einem freien Platz, wo er nicht stört (wie z.B. der von Schritt 1).



5

Schritt 5:


- schließen Sie den DPX wieder an die Steckdose an
- lassen Sie die USV eingeschaltet, damit der Akku automatisch bedarfsgerecht geladen wird
- starten Sie die nächste Methode am DPX und fahren Sie ab Schritt 2 fort
- wenn der DPX ausgeschaltet werden soll, fahren Sie mit Schritt 6 fort



6

Schritt 6:

- entleeren und ggf. reinigen Sie den DPX, wenn Sie ihn ausschalten wollen.
- schalten Sie den DPX und die USV aus, damit die USV nicht entladen wird



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

