



**RIGGTEK**  
Dissolution Test Systems



# Höheneinstellung

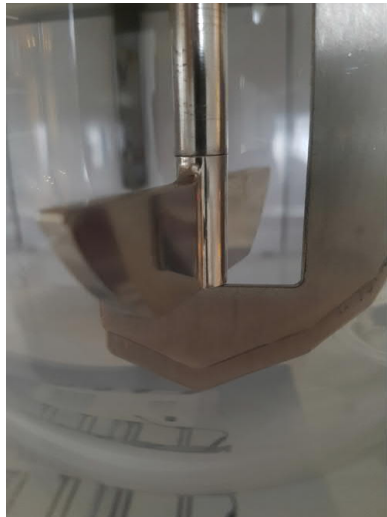
der Applikationen beim Dissolution-Test



Die korrekte Höheneinstellung ist beim Dissolution-Test ein sehr wichtiger Parameter, der die Fluidodynamik im Vessel und damit die Freisetzung maßgeblich beeinflusst. Eine schnelle, regelmäßige Kontrolle und ggf. Einstellung ist damit zwingend erforderlich. Das falsche Werkzeug macht diese an sich einfache Aufgabe schnell zeitraubend. RIGGTEK bietet Ihnen sowohl für „normale“ Vessel (500-4000ml), aber auch für spezielle Applikationen wie Small Volume oder Peak Vessel die richtigen Werkzeuge an.

# LevelProbe

Einfache Höhen-Einstellung /-Messung  
bei normalen Vessels



Schaft-Achse



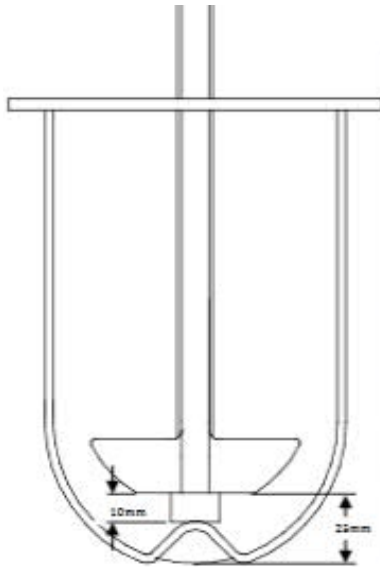
*„LevelProbe“*

*Messen Sie die Höhe der Paddles / Baskets zu den Vessels  
(500-4000ml) in Ihrem Dissolution-Tester in Sekunden.*

Die LevelProbe wird einfach unter das Paddle oder den Basket geführt und am Schaft angelegt. Anschließend wird der vordere Teil noch oben bis zum Anschlag verschoben und man kann die eingestellte Höhe ablesen. Umgekehrt ist es auch möglich z.B. die 25mm fest einzustellen, den Schaft bis zum Anschlag auf die angelegte LevelProbe herunterzufahren und die Höheneinstellung zu fixieren. Damit ist das Einstellen und Messen mit einem Messmittel in Sekunden möglich.

# Depth Set Tool

Höheneinstellung für Peak Vessels



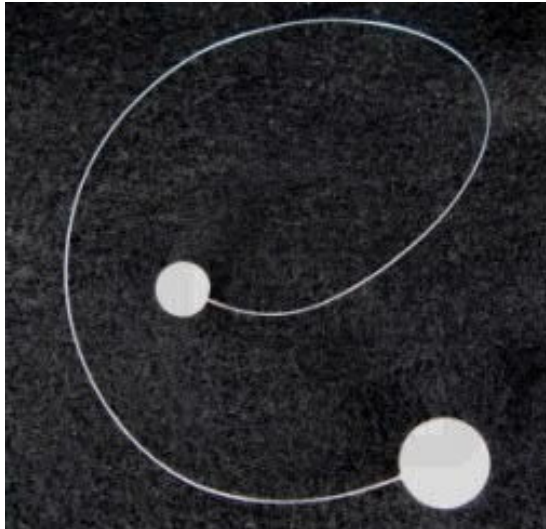
## *Depth Set Tool für Peak Vessels*

*(Artikel-Nummer: DEPSET-PK)*

Mit dem Depth Set Tool für Peak Vessels lässt sich die notwendige Höhe von 10mm des Paddles über dem Vesselboden leicht einstellen. Einfach am Schaft anlegen und auf die Spitze (das Peak) herunterfahren, fixieren und wieder herausziehen.

# Depth Set Tool

Höheneinstellung für Small Volume



## *Depth Set Tool für Small Volume*

*(Artikel-Nummer: DEPSET1015)*

Die Höheneinstellung bei Small Volume Vessels kann herausfordernd sein, zu eng sind die Vessels. Mit dem Depth Set Tool für Small Volume Vessels lässt sich die Höhe des Paddles oder Baskets über dem Vesselboden leicht einstellen. Einfach die 10mm oder die 15mm Kugel mit dem dünnen Draht auf dem Vessel-Boden platzieren und das Paddle oder den Basket nach unten schieben, bis Sie den Ball berühren und dann fixieren. Danach kann man den Ball am Draht einfach wieder herausziehen.



## Sie wünschen mehr Informationen?

- Besuchen Sie unsere Internetseite [www.riggtek.de](http://www.riggtek.de) oder
- Rufen Sie uns an unter *Tel.: +49 89 2302469 -0* oder
- Schreiben Sie uns an [vertrieb@riggtek.de](mailto:vertrieb@riggtek.de)

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich mehr Informationen!

*Wir sind für Sie da!*  
Ihr RIGGTEK-Team

