



DISSOLUTION TESTER

DT LIGHT SERIE



Solide ausgestattet, kompakt und in bewährter ERWEKA-Qualität: Die manuellen Dissolutionstester aus der ERWEKA DT light Serie.

Durchdacht konfiguriert testen die ERWEKA light Geräte in der Standardversion nach USP Methode 2 (Paddle) und sind dank ERWEKA-Zubehör leicht auf Methode 1, 5 und 6 erweiterbar. Die sechs oder acht Teststationen sind mit einem festen Antriebskopf versehen, der einen einfachen Zugriff auf die 1000 ml-Prüfbehälter zur manuellen Probennahme ermöglicht. Zur Grundausstattung gehören ebenso die Abdeckungen zur Reduzierung der Verdunstung, die Zentrierringe für die Stäbe sowie die Distanzbälle zur Einstellung der Paddle-Höhe. Kompakte Einstiegsgeräte zum besten Preis.

Das perfekte Einstiegsgerät unter den Dissolution Testern.

- | Maße (Breite / Tiefe / Höhe): 510 mm / 450 mm / 660 mm
- | Gewicht: 30 kg



Dissolution Testen mit bis zu 8 Teststationen.

- | High-head with 8 test stations
- | Maße (Breite / Tiefe / Höhe): 510 mm / 450 mm / 660 mm
- | Gewicht: 30 kg



EINFACHER START IN DIE WELT DES DISSOLUTION TESTENS.

PRODUKTHIGHLIGHTS



100 % USP/EP/JP konform

Der High-Head Modus bietet einen unkomplizierten Zugriff auf die Prüfbehälter und vereinfacht so die manuelle Probenentnahme.



High-Head Modus

Der High-Head Modus bietet einen unkomplizierten Zugriff auf die Prüfbehälter und vereinfacht so die manuelle Probenentnahme.



USP Methode 2

Im Lieferumfang enthalten: Stäbe mit Paddels für USP Prüfmethode 2.



Einfache Reinigung

Einfaches Reinigen des Wasserbades und der Aufstellfläche.



Externe Heizung

Externe Durchflusshheizung reduziert Vibrationen und sorgt für eine gleichbleibende Temperatur.



Einfache Bedienung

Einfache Bedienung mit Symboltasten und LED-Display zur Anzeige von Temperatur, Umdrehung pro Minute und Laufzeit.

DISSOLUTION TESTER DT LIGHT SERIE

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	30 kg (DT 126 Light) 38 kg (DT128 Light)
Abmessungen (H x B x T)	660 x 510 x 450 mm (DT 126 Light) 680 x 642 x 482 mm (DT128 Light)
Teststationen	6 in 2 Reihen (DT 126 Light) 8 in 2 Reihen (DT 128 Light)
Sampling-Positionen	High-head
USP-Methoden	USP 1 / USP 2 / USP 5 / USP 6
Temperatur	30 - 50 °C (± 0,2 °C)
Drehzahl	20 - 250 rpm
Schnittstellen	1x RS-232, 2x USB