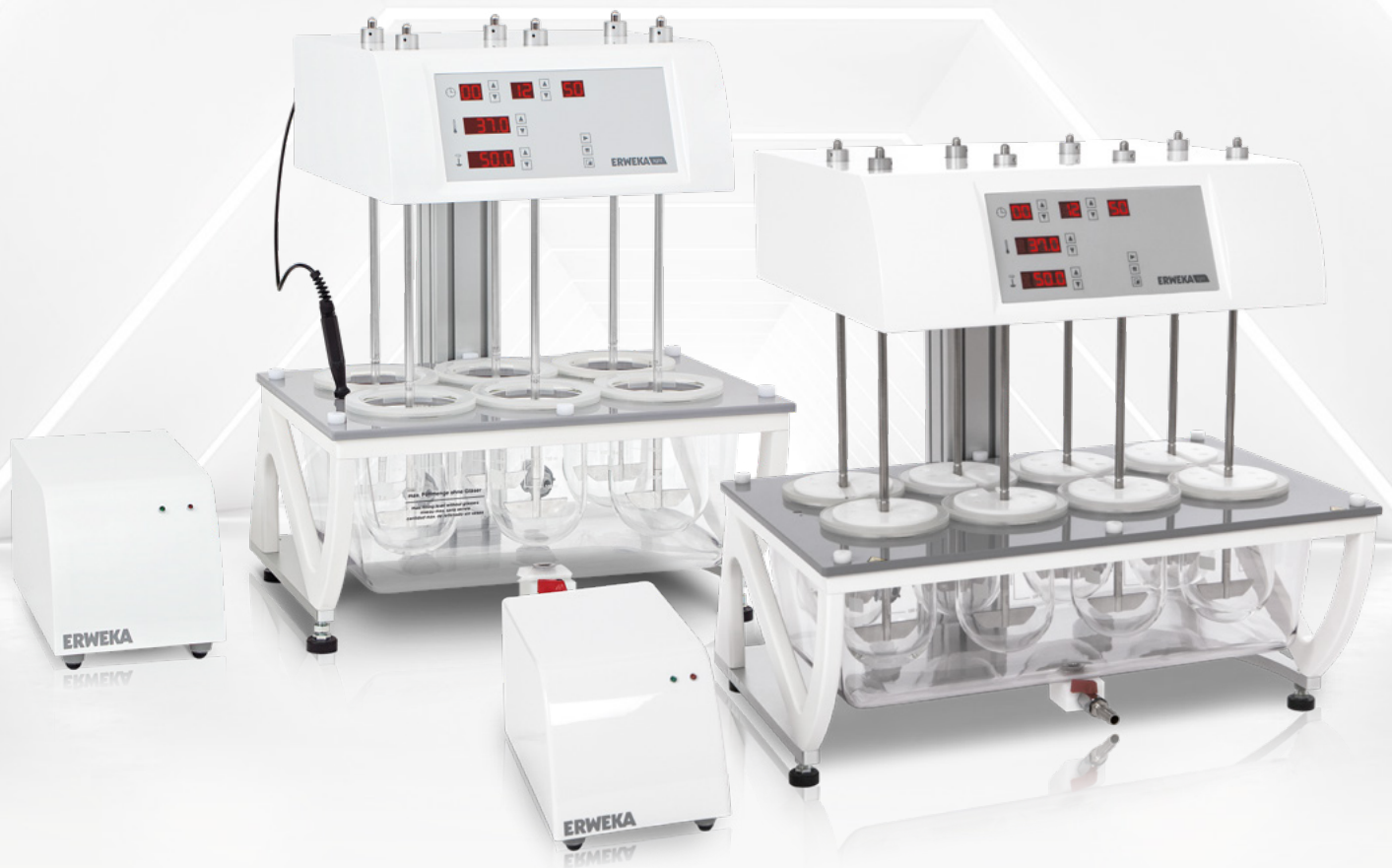


ERWEKA



DIE DT LIGHT SERIE

**MANUELLES DISSOLUTION TESTEN
EINFACH UND KOMPAKT**

part of **VERDER**

MANUELLES DISSOLUTION TESTEN, EINFACH UND KOMPAKT

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.

HIGHLIGHTS

- + 100% USP/EP/JP konform
- + Platzsparende, kompakte Bauweise
- + Leichter Vesselzugang durch den High-Head-Modus
- + Optional erweiterbar auf Methode 1 (Basket), 5 (Paddle over Disk) und 6 (Rotating Cylinder)
- + Leichte Reinigung des Wasserbades und des Stellplatzes
- + Externe Durchflusshheizung zur Reduzierung von Vibrationen und für ein konstantes Temperaturniveau
- + Einfache Bedienweise dank Symboltasten mit LED-Display zum Ablesen der Temperatur, RPM und Laufzeit
- + Anpassbare Halter für die USP-Probenentnahme-Punkte



LED-Display und Symboltasten zur einfachen Steuerung



Verdunstungsschutz für
Prüfbehälter inklusive

DT 126 light - Spezifikationen

- | High-Head Gerät mit 6 Teststationen
- | Maße (Breite / Tiefe / Höhe):
510 mm / 450 mm / 660 mm
- | Gewicht: 30 kg



DT 128 light - Spezifikationen

- | High-Head Gerät mit 8 Teststationen
- | Maße (Breite / Tiefe / Höhe):
642 mm / 482 mm / 680 mm
- | Gewicht: 38 kg



TECHNISCHE DATEN

DT LIGHT SERIE

DT LIGHT:

USP Methode 1 (Basket), 2 (Paddle), 5 (Paddle over Disk) und 6 (Rotation Cylinder) mit 6, 8 oder 12 Teststationen – inklusive USP Methode 2

100% USP/EP/JP konform

Erfüllt alle Vorgaben der FDA „Mechanical Calibration“

USB-A Druckeranschluss (für ausgewählte Drucker)
USB-B Anschluss für Firmware Updates
RS 232 Anschluss zur Kontrolle der Heizung

Externer PT 100 Temperatursensor

Rotationsgeschwindigkeit 20-250 rpm

Heizleistung: 30-50 °C ($\pm 0,2$ °C)

ERWEKA

Erweka GmbH

Pittlerstraße 45
63225 Langen
Deutschland

Telefon: +49 6103 92426-200

sales@erweka.com www.erweka.de

part of **VERDER**