



ZERFALLSZEITTESTER
ZT 120 LIGHT



Der ERWEKA ZT 1201 light Serie, das manuelle Einstiegsgerät unter den Zerfallszeittestern, ist mit einer oder zwei motorbetriebenen USP/EP/JP konformen Teststation erhältlich. Das kompakte Gerät unserer Light-Serie ist zudem mit einem integrierten Durchflusshheizung und einem PET-Wasserbad (kein Auslaufen/Brechen, leichtes Reinigen) inkl. Abdeckung ausgestattet.

Die Geräte der ZT 120 light Serie können einfach über eine Membrantastatur bedient werden - alle Parameter wie Testzeit und Wasserbadtemperatur werden über die Symboltasten eingegeben und die Werte im LED-Display angezeigt. Die Testzeitmessung startet, sobald die Körbchen ins Wasserbad abgesenkt werden.

KOMPAKTES ZERFALLSZEITTESTEN

HAUPTFUNKTIONEN



100 % USP / EP / JP konform

Wie alle ERWEKA Produkte ist der ZT 121 light 100 % konform zu den USP/EP/JP Vorgaben.



Kompaktes Einstiegsgerät

Die ERWEKA ZT 121 light Serie sind manuelle Einstiegsgeräte unter den Zerfallszeittestern mit einer oder zwei motorbetriebenen USP/EP/JP konformen Teststation.



Leichte Bedienung über das große LED Display

Zur Eingabe der nominalen Wasserbadtemperatur und erforderlichen Laufzeit.

ZERFALLSZEITTESTER ZT 120 LIGHT

OPTIONEN

- | Qualifikationsdokumente IQ/OQ/PV
- | Wasserstabilisator mit Farbstoff
- | ERWEKA IQ/OQ/PV Vor-Ort-Service
- | Wartungsservice

ZERFALLSZEITTESTER ZT 120 LIGHT

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	11 (ZT 121 Light) / 16 (ZT 122 Light)
Abmessungen (H x B x T)	535 x 260 (ZT 121 Light) / 320 (ZT 122 Light) x 371,2 mm
Spannung	110/220/240 V; 50-60 Hz
Sicherungen	15 A + 2 A (240 V) / 1 A (120 V)
Schnittstellen	USB A, USB B
Füllvolumen des Wasserbades (l)	2,7 (ZT 121 Light) / 3,6 (ZT 122 Light)
Max. Füllstand des Wasserbades (mm)	42 (ZT 121 Light) / 47±1 (ZT 122 Light)
Teststationen	1 (ZT 121 Light) / 2 (ZT 122 Light)
Steuerung	LED-Display mit Folientastatur
Hubhöhe	55 ± 2 mm
Hubgeschwindigkeit	30 ± 1 Hübe/min
Heizung	Integriertes Durchfluss-Heizsystem (Genauigkeit ± 0,2 °C)
Temperaturbereich	30 °C - 50 °C (± 0,2 °C)
Laufzeit	Bis zu 9 Std., 59 Min., 59 Sek. ± 1 Sek