



ZERFALLSZEITTESTER  
ZT 730

ZT 730



WITH AIR  
BASKETS

**Die ERWEKA ZT 730 Serie mit kabelfreiem Airbasket erkennt automatisch die Zerfallszeit von Proben mit Hilfe eines einzigartigen System aus Magneten und Sensoren. Der ZT 730 ist erhältlich mit ein (ZT 731) oder zwei (ZT 732) Teststationen, die individuell angetrieben werden können. Das Wasserbad wird mit Hilfe einer Durchflussheizung beheizt.**

Das neu designte, kabelfreie AirBasket macht Zerfallszeittesten mit automatischer Erkennung so schnell und einfach wie nie zuvor. Die Elektronik ist komplett abgedichtet, was problemlose Reinigung in einer Spülmaschine ermöglicht. Die Sensoren sind extrem haltbar und ermöglichen Testen mit dem AirBasket in säurehaltigem Medium. Das AirBasket ist sowohl als Typ A mit 6 Teströhrchen als auch als Typ B mit 3 Teströhrchen für größere Tabletten (nach USP/EP/JP-Vorgabe) erhältlich.

Die zuverlässige Wasserbadtechnologie macht sich die Temperaturträglichkeit von Wasser zu Nutze und sorgt so für eine stabile und zuverlässige Temperaturumgebung (wie in der USP/EP/JP angegeben). Zusätzlich sorgt das Wasserbad für einen niedrigen Gewichtsschwerpunkt, was einen festen Stand ermöglicht und verhindert, dass das Gerät umfallen kann.

Bedient wird die ZT 730 Serie über ein intuitives Touchinterface auf dem 7" großen Touchscreen. Das

Gerät kann bis zu 200 Produkte/ Methoden speichern und verfügt über eine Nutzerverwaltung.

DIE NEUE GENERATION DES ZERFALLSZEITTESTEN

**HAUPTFUNKTIONEN**



**Touch Display**

Intuitives Bedienen  
durch  
nutzerfreundliche  
Menü-Struktur



**AirBasket**

Neu entwickelte,  
kabellose AirBaskets  
machen das  
Zerfallszeittesten mit  
automatischer  
Erkennung der  
Zerfallszeit so einfach  
wie nie.



**Teststationen**

Benutzung mit ein-  
oder zwei Teststationen



**Zwei Basket-Typen**

Typ A und B Baskets  
verfügbar.

**AIRBASKET**

Der ZT 730 kann sowohl mit einer als auch mit zwei Teststationen konfiguriert werden. Das kabelfreie AirBasket ist innerhalb von Sekunden angebracht und sowohl als Typ A als auch Typ B erhältlich.

- | ZT 731 mit 1 Teststation
- | ZT 732 mit 2 Teststationen
- | AirBaskets Type A und Type B erhältlich



## 7" TOUCH DISPLAY

Dank dem intuitiven Touchinterface kann die ZT 730 Serie mit AirBasket schnell und effizient bedient werden. Es bietet Speicher für Produkte/ Methoden und Ergebnisse und ermöglicht eine komfortable Nutzerverwaltung.



## ZUVERLÄSSIGE WASSERBADTECHNOLOGIE

Die zuverlässige Wasserbadtechnologie macht sich die Temperaturträchtigkeit von Wasser zu Nutze. Weil Wasser die Temperatur stabil hält ist der ZT 730 mit AirBasket besonders zuverlässig im Einhalten der Testparameter. Darüberhinaus sorgt das Wasserbad für einen niedrigen Geräteschwerpunkt, was ein Umfallen verhindert.



INNERHALB WENIGER SEKUNDEN BEREIT ZUM TESTEN!

## 4 SCHRITTE



## ZERFALLSZEITTESTER ZT 730

### OPTIONEN

Der ZT 730 ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

- | AirBasket Typ A (6 Teststationen) & Typ B (3 Teststationen)
- | Drucker
- | Zusätzliches Vessel zum Vorwärmen (nur für ZT 731)
- | IQ/OQ/PV Dokumente
- | Disk-Entferner für die mühelose Entfernung der Typ A Disks aus dem Prüfkorb
- | Mesh 40 Siebe für AutoBasket Typ A & B
- | IQ/OQ/PV Validierungsservice

## ZERFALLSZEITTESTER ZT 730

### TECHNISCHE DATEN

<b>Gewicht</b>	30 - 35 kg
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	667 x 397 x 365 mm
<b>Spannung</b>	230 V/115 V / 1750 Watt; 50-60 Hz
<b>Schnittstellen</b>	USB A, USB B und LAN
<b>Teststationen</b>	1 (ZT 731) oder 2 (ZT 732)
<b>Steuerung</b>	7" Touch-Display
<b>Hubhöhe</b>	55 ± 2 mm
<b>Hubgeschwindigkeit</b>	30 ± 1 Hübe/min
<b>Heizung</b>	Integriertes Durchfluss-Heizsystem (Genauigkeit ± 0,2 °C)
<b>Temperaturregelung</b>	Externer PT 100-Temperaturfühler
<b>Speicher</b>	4 GB memory for 200 products/methods and approx. 10 000 test results
<b>Antrieb zum Heben</b>	Schrittmotor
<b>Automatische Ermittlung der Desintegrationszeit</b>	AirBasket Typ A (6 Teströhrchen) oder AirBasket Typ B (3 Teströhrchen plus Disks)