



TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION

ZT 120 LIGHT



**L'ERWEKA ZT 1201 série light, l'appareil manuel d'entrée de gamme parmi les testeurs de temps de désagrégation, est disponible avec une ou deux stations de test motorisées conformes aux normes USP/EP/JP. L'appareil compact de notre série light est en outre équipé d'un chauffage de débit intégré et d'un bain-marie en PET (pas de fuite/rupture, nettoyage facile), couvercle inclus.**

Les appareils de la série ZT 120 light sont faciles à utiliser grâce à un clavier à membrane - tous les paramètres tels que la durée du test et la température du bain-marie sont saisis à l'aide des touches à symboles et les valeurs s'affichent sur l'écran LED. La mesure du temps de test démarre dès que les paniers sont abaissés dans le bain-marie.

## TEST COMPACT DU TEMPS DE DÉSINTÉGRATION

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS



#### 100 % conforme à l'USP / EP / JP

Comme tous les produits ERWEKA, le ZT 121 light est 100 % conforme aux spécifications USP/EP/JP.



#### Appareil compact d'entrée de gamme

La série ERWEKA ZT 121 light sont des appareils manuels d'entrée de gamme parmi les testeurs de temps de désagrégation avec une ou deux stations d'essai motorisées conformes aux normes USP/EP/JP.



#### Utilisation facile grâce au grand écran LED

Pour saisir la température nominale du bain-marie et la durée de fonctionnement requise.

#### TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION ZT 120 LIGHT

#### OPTIONS

- | Documents de qualification IQ/OQ/PV
- | Stabilisateur d'eau avec colorant
- | Service sur site ERWEKA IQ/OQ/PV
- | Service de maintenance



## TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION ZT 120 LIGHT

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Poids</b>	11 (ZT 121 Light) / 16 (ZT 122 Light)
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	535 x 260 (ZT 121 Light) / 320 (ZT 122 Light) x 371,2 mm
<b>Tension</b>	110/220/240 V; 50-60 Hz
<b>Fusibles</b>	15 A + 2 A (240 V) / 1 A (120 V)
<b>Interfaces</b>	USB A, USB B
<b>Volume de remplissage du bain-marie (l)</b>	2,7 (ZT 121 Light) / 3,6 (ZT 122 Light)
<b>Profondeur de remplissage du bain d'eau (mm)</b>	42 (ZT 121 Light) / 47±1 (ZT 122 Light)
<b>Stations de test</b>	1 (ZT 121 Light) / 2 (ZT 122 Light)
<b>Commande</b>	Écran LED avec clavier à effleurement
<b>Hauteur de levage</b>	55 ± 2 mm
<b>Vitesse de levage</b>	30 ± 1 courses/min
<b>Chauffage</b>	Système de chauffage à circulation intégré (précision ± 0,2 °C)
<b>Gamme de température</b>	30 °C - 50 °C (± 0,2 °C)
<b>Durée de fonctionnement</b>	Jusqu'à 9 heures, 59 minutes, 59 secondes ± 1 seconde