



TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION  
ZT 730

ZT 730



WITH AIR  
BASKETS

**La série ERWEKA ZT 730 avec Airbasket sans câble détecte automatiquement le temps de désintégration des échantillons à l'aide d'un système unique d'aimants et de capteurs. Le ZT 730 est disponible avec une (ZT 731) ou deux (ZT 732) stations d'essai, qui peuvent être entraînées individuellement. Le bain d'eau est chauffé à l'aide d'un chauffage à circulation.**

Le nouveau design d'AirBasket, sans câble, rend les tests de temps de désintégration avec détection automatique plus rapides et plus faciles que jamais. L'électronique est entièrement scellée, ce qui permet un nettoyage facile dans un lave-vaisselle. Les capteurs sont extrêmement durables et permettent de tester l'AirBasket dans un milieu acide. L'AirBasket est disponible en type A avec 6 tubes à essai et en type B avec 3 tubes à essai pour les comprimés plus grands (selon les spécifications USP/EP/JP).

La technologie fiable du bain-marie utilise l'inertie thermique de l'eau et assure ainsi un environnement thermique stable et fiable (comme indiqué dans les spécifications USP/EP/JP). De plus, le bain d'eau assure un centre de gravité bas, ce qui permet une bonne stabilité et évite que l'appareil ne tombe.

La série ZT 730 est commandée par une interface tactile intuitive sur un grand écran tactile de 7 pouces. L'appareil peut enregistrer jusqu'à 200 produits/méthodes et dispose d'une gestion des utilisateurs.

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TESTS DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS



### Écran tactile

Utilisation intuitive grâce à une structure de menu conviviale



### AirBasket

Les AirBaskets sans câble récemment développés facilitent plus que jamais les tests de temps de désintégration avec détection automatique du temps de désintégration.



### Stations de test

Utilisation avec une ou deux stations de test



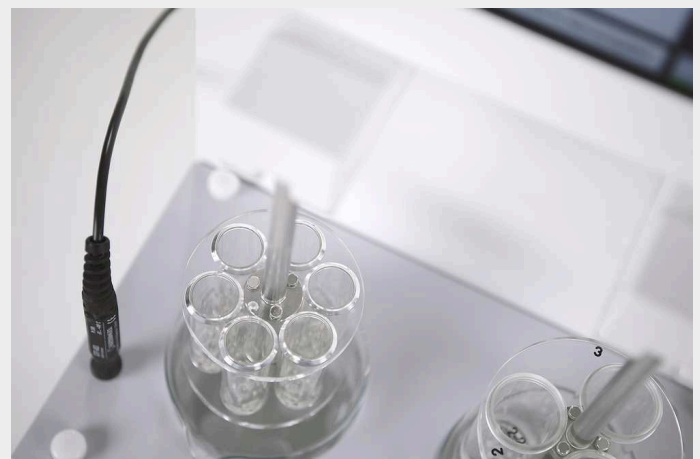
### Deux types de paniers

Paniers de type A et B disponibles.

## AIRBASKET

Il est possible de configurer le ZT 730 avec une ou deux stations de test. L'AirBasket sans câble se fixe en quelques secondes et est disponible en type A et type B.

- | ZT 731 avec 1 station de test
- | ZT 732 avec 2 stations de test
- | Paniers de type A et type B disponibles



## 7" ; ÉCRAN TACTILE

La série ZT 730 peut être utilisée rapidement et efficacement grâce à l'interface tactile intuitive d'AirBasket. Elle dispose d'une mémoire pour les produits/méthodes et les résultats et permet une gestion confortable des utilisateurs.



## UNE TECHNOLOGIE FIABLE AU BAIN-MARIE

La technologie fiable du bain-marie utilise l'inertie thermique de l'eau. Comme l'eau maintient une température stable, le ZT 730 avec AirBasket s'avère particulièrement fiable pour le respect des paramètres de test. De plus, le bain-marie permet d'abaisser le centre de gravité de l'appareil, ce qui l'empêche de tomber.



PRÊT À ÊTRE TESTÉ EN QUELQUES SECONDES !

## 4 ÉTAPES



## TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION ZT 730

### OPTIONS

Le ZT 730 est disponible en plusieurs versions

- | AirBasket type A (6 stations de test) & type B (3 stations de test)
- | Imprimante
- | Récipient supplémentaire pour le préchauffage (uniquement pour ZT 731)
- | Documents IQ/OQ/PV
- | Extracteur de disque pour retirer sans effort les disques de type A du panier de test
- | 40 tamis Mesh pour AutoBasket type A & B
- | Service de validation IQ/OQ/PV

## TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION ZT 730

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids</b>	30 - 35 kg
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	667 x 397 x 365 mm
<b>Tension</b>	230 V/115 V / 1750 Watt; 50-60 Hz
<b>Interfaces</b>	USB A, USB B et LAN
<b>Stations de test</b>	1 (ZT 731) ou 2 (ZT 732)
<b>Commande</b>	Écran tactile de 7 pouces
<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>Régulation de la température</b>	Sonde de température externe PT 100
<b>Mémoire</b>	4 GB memory for 200 products/methods and approx. 10 000 test results
<b>Entraînement pour le levage</b>	Moteur pas à pas
<b>Détermination automatique du temps de désintégration</b>	AirBasket type A (6 tubes à essai) ou AirBasket type B (3 tubes à essai plus disques)