



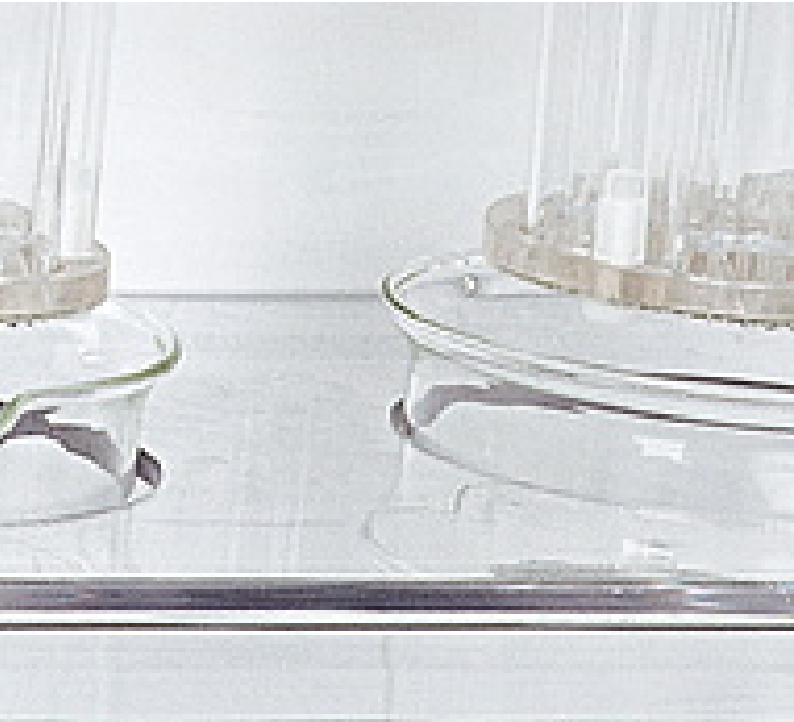
TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION  
ZT 320



**Dans la série ZT 320, les stations de test (une à quatre) sont entraînées individuellement. Afin de garantir une facilité de commande et d'utilisation maximale, chacune de ces stations peut être commandée par son propre clavier. Après la programmation de la durée de test nécessaire, le panier de test avec les échantillons est automatiquement abaissé dans le produit à tester. Afin d'éviter que les échantillons ne se désagrègent davantage, le panier d'essai est à nouveau retiré du produit à la fin de la durée programmée ou après l'arrêt manuel du processus de test (en option).**

La température affichée sur l'écran LED est la température réelle mesurée à l'aide du capteur de température externe (dans le bain d'eau ou le produit de test). Le panier d'essai optionnel de type « B » avec trois tubes à essai plus grands peut être installé dans tous les testeurs de temps de désagrégation ZT 220/320.

Au choix, les paniers d'essai peuvent ainsi être abaissés dans le produit en appuyant sur le bouton de démarrage et relevés du milieu en appuyant sur le bouton d'arrêt ou à l'expiration du temps de fonctionnement pré-réglé. En outre, tous les paramètres de test enregistrés peuvent être imprimés via l'interface d'impression USB. Le temps de désintégration réel peut ensuite être ajouté manuellement.



## TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION ZT 320

### ACCESSOIRES

La série ZT 320 peut également être équipée de paniers « Quick-Clean » 100 % conformes USP/EP/JP et de paniers de type « B » avec trois tubes à essai plus grands. En outre, il est possible d'obtenir tous les manuels et outils de validation nécessaires ainsi que les comprimés ERWEKA PQ avec des temps de désintégration spécifiques.

## TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION CARACTÉRISTIQUES CLÉS



### 1 à 4 paniers d'essai

La série ZT 320 est proposée avec jusqu'à 4 paniers d'essai avec 3 ou 6 stations de test.



### Hauteur de course

Hauteur de course 55 ± 2 mm



### Système de chauffage à circulation intégré

Précision ± 0,2° C, plage de température 30-50° C



### Jusqu'à 100 échantillons par test

LA SÉRIE ZT 320 EST ADAPTABLE À VOS BESOINS.

## OPTIONS

- | Paniers d'essai de type A (6 tubes à essai) ou de type B (3 tubes à essai plus grands)
- | Abaissement et élévation automatiques de la station de test concernée après le démarrage/l'arrêt de la durée de test prédéfinie. Cette option permet de s'assurer que les échantillons ne continuent pas à se dégrader après l'expiration de la durée de fonctionnement préalablement définie.
- | Dispositif pour récipient supplémentaire pour le préchauffage du produit dans le bain-marie (uniquement dans les modèles ZT 321 et ZT 323)
- | Paniers « Quick-Clean » (100 % conformes USP/EP/JP) pour un nettoyage rapide des stations de test. Aucun outil n'est nécessaire pour le démontage et le montage des paniers.
- | Paniers d'essai avec trois stations de test d'un diamètre intérieur de 30 mm ; selon EP, type "B"
- | Stabilisateur d'eau avec indicateur de couleur

TESTEUR DE TEMPS DE DÉSINTÉGRATION ZT 320

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids</b>	23 (ZT 321) / 33 (ZT 322) / 47,5 (ZT 323) / 51,5 (ZT 324) kg
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	660 x 430 (ZT 321-322) / 750 (ZT 323-324) x 400 mm
<b>Tension</b>	110/220/240 V; 50-60 Hz
<b>Fusibles</b>	15 A / 3,15 A
<b>Interfaces</b>	Connexion RS-232
<b>Stations de test</b>	1 / 2 / 3 / 4 (ZT 321-324)
<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 99 h, 59 min, 59 s ± 1 s