

CARACTÉRISTIQUES

Testeur de laboratoire pour la résistance des comprimés et des pellets "TT-03"

L'indication la plus précise des mesures avec capture de données.

Indications 1 MPa = 6,5 KN, 1 KN = 0,154 MPa

Erreur de mesure: +/- 0,01 kg (0,1 N)

Effort: 0 à 20 kg (0 à 200 N)


Diamètre maximum des comprimés: 20 mm

Diamètre maximum des granulés: 18 mm

Dimensions hors tout: 40 mm x 100 mm x 250 mm

Poids: 2 kg

Poids d'expédition: 3 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Pour commencer à utiliser, faites pivoter la tige de métal jusqu'à la position maximale. Placez le comprimé ou le culot sur la côte. Appuyez sur, en tournant le corps, la tablette dans la zone de poussée. En faisant tourner le corps, mettez le bord de la tablette sous pression jusqu'à ce qu'elle tombe en panne. Suivez visuellement l'échelle de l'indicateur après les lectures. Dans le travail pour faire attention à la qualité des comprimés de test, si vous remarquez qu'il y a des copeaux, des fissures, des fissures et des distorsions sur la surface des comprimés, le résultat du test peut être inexact. Lorsque vous utilisez un appareil de haute précision pour tester la dureté des comprimés, évitez les éclats de comprimés dans l'œil. Utilisez des lunettes pour protéger vos yeux.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 847,46 USD

T.V.A. 152,54 USD

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) TECHNOLOGIE DE FORMATION DES ESSAIS DE RÉSISTANCE.

Nous pouvons vous former sur nos équipements avant d'acheter. Test de matériaux. Nous fournissons des consultations sur l'organisation du test de résistance des comprimés et des granulés, avec une gamme complète d'équipements et de fournitures supplémentaires.

2) NOUS REMPLISSONS LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE ET DE CONFISERIE.

En Russie, nous avons des testeurs de laboratoire pour mesurer la force des comprimés et des granulés que nous fournissons à nos clients. Vous pouvez toujours nous contacter avec vos idées et demandes.

3) FOURNITURE DE L'ÉQUIPEMENT POUR TESTER LA RÉSISTANCE DES COMPRIMÉS ET DES GRANULÉS.

Les produits sont entièrement conformes aux nouvelles exigences GMP. La mise à disposition d'équipements destinés à tester en laboratoire la résistance des comprimés et des granulés s'accompagne d'un contrôle de qualité strict, d'une vérification de toute la documentation et d'un service après-vente bien organisé.

4) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Le fabricant peut également proposer un modèle de machines pour remplir et sceller les ampoules, en fonction des buts et objectifs du client. Nous vous assisterons dans la maintenance et la réparation de tout équipement permettant de tester la résistance des granulés et des comprimés. Centre de service en Russie pour les pays de la CEI.

VALEUR 1000.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY