



TESTEUR DE RÉSISTANCE À LA RUPTURE
MULTICHECK 6



Pour ses utilisateurs, le MultiCheck 6 offre un mode d'utilisation plus facile, une plus grande efficacité et encore plus de confort.

Cet appareil de test combiné entièrement automatique se distingue avant tout par ses nombreuses innovations techniques : L'écran tactile intuitif avec fonctionnalité logicielle MC.NET intégrée, la mesure du poids de la gélule et le système breveté Oblong Navigator® ne sont que quelques-unes des nouveautés. De plus, le MultiCheck 6 est le plus silencieux et le plus propre de sa catégorie.

Les caractéristiques éprouvées ont été conservées : Le MultiCheck 6 teste jusqu'à cinq paramètres de comprimés, de manière entièrement automatique et 100 % conforme à toutes les pharmacopées courantes : Un appareil polyvalent et silencieux.

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DU MULTICHECK

CARACTÉRISTIQUES CLÉS



Mesure du poids de la gélule

Grâce à la mesure des gélules vides, le MultiCheck 6 est en mesure de déterminer le poids des gélules. Pour cela, le poids des gélules vides est automatiquement déduit du poids des gélules pleines. Grâce à l'éjection directe après la mesure du poids, le processus de mesure se déroule très rapidement.



Oblong Navigator®

La technique brevetée du plateau tournant permet d'orienter correctement les oblongs et les comprimés de forme inhabituelle et de vérifier sans problème leur largeur, leur longueur et leur résistance à la rupture.



Écran tactile

L'écran tactile confortable permet une utilisation intuitive de l'appareil.



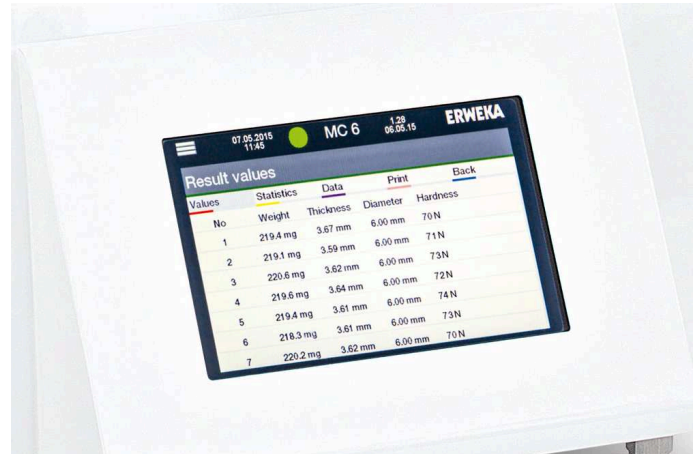
Mesure directe

Le menu de mesure directe permet de lancer des tests très rapidement et d'enregistrer les résultats.

L'ÉCRAN TACTILE MULTICHECK 6

Utilisation intuitive - fonctionnalité étendue

Lors du développement de l'écran tactile MultiCheck 6, nous nous sommes concentrés sur ce qui est le plus important pour nos utilisateurs : créer, lancer et documenter des tests rapidement et facilement. L'écran tactile intuitif permet d'utiliser facilement toutes les fonctions complexes. Grâce aux fonctions logicielles MC.NET intégrées, il est possible de lancer et d'afficher les mesures directement sur l'appareil.



Enregistrement des résultats de test

Le MultiCheck 6 enregistre en standard 100 produits/ méthodes avec jusqu'à 1 million de résultats de test, que l'on peut appeler à tout moment. Des fonctions d'étalonnage étendues et la fonction Audit Trail Light (qui documente les modifications avec Quoi ?, Qui ? et Quand ?) permettent une documentation précise de toutes les étapes de travail - un confort d'utilisation maximal combiné à des fonctions puissantes.

TESTEUR DE RÉSISTANCE À LA RUPTURE MULTICHECK 6

TESTER JUSQU'À 5 PARAMÈTRES POUR TOUS LES TYPES DE COMPRIMÉS.



Poids



Épaisseur



Diamètre/
longueur



Largeur



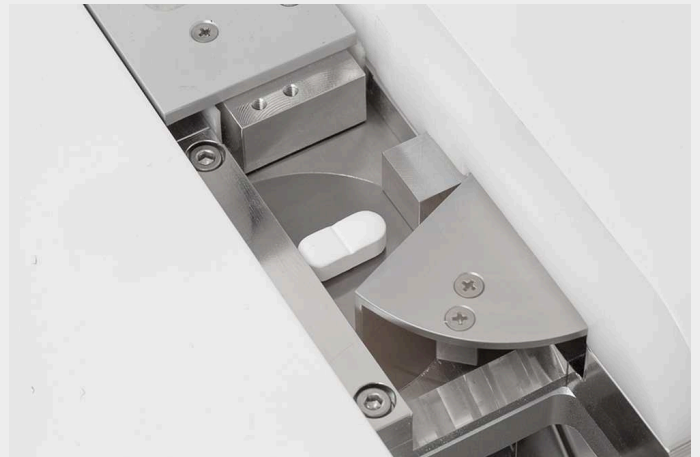
Test de dureté

OUTIL D'ÉTALONNAGE
AUTOCAL 2.0

Le système ERWEKA AutoCal 2.0 est un outil d'étalonnage qui permet d'étalonner automatiquement la station d'essai de dureté sans avoir besoin de poids, d'un PC externe et d'un logiciel.

L'étalonnage n'a jamais été aussi simple. La clé USB AutoCal 2.0 est connectée au TBH x25 via l'interface USB et la cellule de pesée certifiée connectée est insérée dans la station d'essai de dureté.

L'ensemble du système (ajustement et étalonnage) est désormais contrôlé à l'aide du clavier et de l'écran du testeur de dureté. L'appareil effectue des ajustements automatiques et il est possible de contrôler l'étalonnage en vérifiant jusqu'à trois points dans la plage de mesure pour détecter les écarts de linéarité. De plus, il est facile de générer un rapport de documentation via l'interface d'impression standard.



TESTEUR DE RÉSISTANCE À LA RUPTURE MULTICHECK 6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	50 kg
Dimensions (H x L x P)	613 x 627 x 643 mm
Tension	100 - 240 V / 50 - 60 HZ
Interfaces	LAN, USB A, USB B et lecteur de carte SD
Commande	Écran tactile 7 pouces, résolution 800 x 400 pixels
Plage de mesure : dureté	3 - 500 N (± 1 N)
Plage de mesure : diamètre / longueur	2 - 23 mm ($\pm 0,05$ mm) / 2 - 28 mm ($\pm 0,05$ mm)
Plage de mesure : épaisseur	2 - 10 mm ($\pm 0,05$ mm)
Plage de mesure : poids	20,0 mg - 120 g ($\pm 0,0001$ g)
Plage de mesure : largeur	2 - 15 mm ($\pm 0,05$ mm)
Principe de mesure : vitesse constante	0,05 - 3,0 mm / sec.
Principe de mesure : force constante	10 - 100 N/sec.
Compliance MC.NET	21 CFR Part 11