



TESTADOR DE DUREZA DE COMPRIMIDOS
MULTICHECK 6



O MultiCheck 6 combina maior conveniência para o usuário e máxima eficiência.

Este testador de combinação totalmente automático é repleto de tecnologia inovadora: uma tela sensível ao toque intuitiva com funcionalidade de software MC.NET integrada, um sistema de medição de peso de cápsulas e um Oblong Navigator® patentado são apenas alguns dos muitos recursos inovadores. Além disso, o MultiCheck 6 oferece um nível de ruído baixo insuperável e a operação mais limpa da sua categoria.

Os recursos comprovados foram mantidos: o MultiCheck 6 pode testar até cinco parâmetros de comprimidos, é totalmente automatizado e 100% compatível com todas as farmacopeias do mundo, o que o faz ser muito versátil.

A PRÓXIMA GERAÇÃO DO MULTICHECK

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Medição do peso da cápsula

Com seu sistema de medição do peso da cápsula vazia, o MultiCheck 6 é capaz de determinar o peso da cápsula e deduzir automaticamente o peso da cápsula vazia do peso das cápsulas cheias. A ejeção direta imediatamente após a medição do peso acelera o processo de medição.



Oblong Navigator®

Com a tecnologia patenteada de plataforma giratória, oblongos e comprimidos de formato irregular podem ser corretamente alinhados e facilmente verificados no que diz respeito a diâmetro, largura e comprimento.



Tela tátil

A tela sensível ao toque intuitiva facilita a operação do dispositivo.



Medição direta

O menu de medição direta permite que os testes sejam iniciados rapidamente e que os resultados sejam salvos imediatamente.

TELA TÁTIL MULTICHECK 6

Fácil de usar – Recursos abrangentes

Ao desenvolver a tela sensível ao toque do MultiCheck 6, pensamos nas funções mais úteis para o usuário: criação simples e rápida dos métodos, inicialização de testes e documentação dos resultados. A tela sensível ao toque é intuitiva e facilita a operação dos recursos disponíveis. Graças às funções integradas do software MC.NET, as medições podem ser iniciadas e os resultados são exibidos diretamente no dispositivo.

Armazenamento do resultado do teste

O dispositivo armazena 100 produtos/métodos como padrão e tem uma memória de produto que pode armazenar até 1 milhão de resultados de testes, permitindo que os resultados anteriores podem ser recuperados a qualquer momento.

Além disso, as amplas funções de calibração integradas e o recurso Audit Trail Light (registro de “o que, quem e quando”) garantem que você sempre tenha acesso a resultados de testes precisos e à extensa documentação de todas as etapas de trabalho – máxima facilidade de uso combinada com uma funcionalidade poderosa.



TESTADOR DE DUREZA DE COMPRIMIDOS MULTICHECK 6

**TESTE DE ATÉ 5 PARÂMETROS PARA TODOS OS TIPOS DE
COMPRIMIDOS.**



Peso



Espessura



**Diâmetro/
comprimento**



Largura



Teste de dureza

FERRAMENTA DE CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA
AUTOCAL 2.0

O sistema AutoCal 2.0 da ERWEKA é uma ferramenta de calibração para a calibração automática da estação do testador de dureza – sem pesos, PC externo e software.

A calibração nunca foi tão fácil: o pen drive USB AutoCal 2.0 é conectado à porta USB do TBH x25 e a célula de carga certificada conectada é inserida na estação de teste de dureza.

Todo o sistema (ajuste e calibração) é realizado mediante o teclado e a tela do testador de dureza. O dispositivo realiza o ajuste automaticamente e a calibração pode ser verificada no que diz respeito à linearidade, verificando até três pontos dentro da faixa de medição. Além disso, um relatório pode ser criado mediante a interface de impressora padrão.



TESTADOR DE DUREZA DE COMPRIMIDOS MULTICHECK 6

DADOS TÉCNICOS

Peso	50 kg
Dimensões (A x L x P)	613 x 627 x 643 mm
Tensão	100-240 V/50-60 HZ
Interfaces	LAN, USB A, USB B e slot para cartão SD
Controle	Tela tátil de 7", resolução de 800 x 400 pixels
Faixa de medição: dureza	3-500 N (± 1 N)
Faixa de medição: diâmetro/ comprimento	2-23 mm ($\pm 0,05$ mm)/2-28 mm ($\pm 0,05$ mm)
Faixa de medição: espessura	2-10 mm ($\pm 0,05$ mm)
Faixa de medição: peso	20 mg - 120 g ($\pm 0,0001$ g)
Faixa de medição: largura	2-15 mm ($\pm 0,05$ mm)
Princípio de medição: velocidade constante	0,05-3 mm/s
Princípio de medição: força constante	10-100 N/s
Conformidade MC.NET	21 CFR Part 11