



TESTADOR DE DESINTEGRAÇÃO

ZT 120 LIGHT



A série ZT 120 Light da ERWEKA é o testador de desintegração de nível básico perfeito, com 1 ou 2 estações de teste motorizadas compatível com USP/EP/JP. A unidade compacta da nossa série Light é equipada com um aquecedor de fluxo integrado e um banho de água feito de PET moldado em uma única peça (sem vazamento ou quebra, fácil de limpar) com uma tampa.

A série ZT 120 Light pode ser facilmente operada por um teclado de membrana. Os parâmetros de execução de teste definidos, como tempo de execução e temperatura do banho de água, são inseridos com teclas de símbolo e os valores reais são exibidos em telas de LED grandes e brilhantes. O contador de tempo de execução é iniciado automaticamente assim que o conjunto do rack de cestas é baixado no meio de teste.

DISPOSITIVO COMPACTO PARA TESTE DE DESINTEGRAÇÃO SIMPLES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



100% compatível com USP/EP/JP

Todos os produtos da ERWEKA, incluindo a série ZT 120 Light, são 100% compatíveis com USP/EP/JP.



Dispositivo compacto de nível básico

A série ZT 120 Light é o testador de desintegração de nível básico perfeito, com 1 ou 2 estações de teste motorizadas compatível com USP/EP/JP.



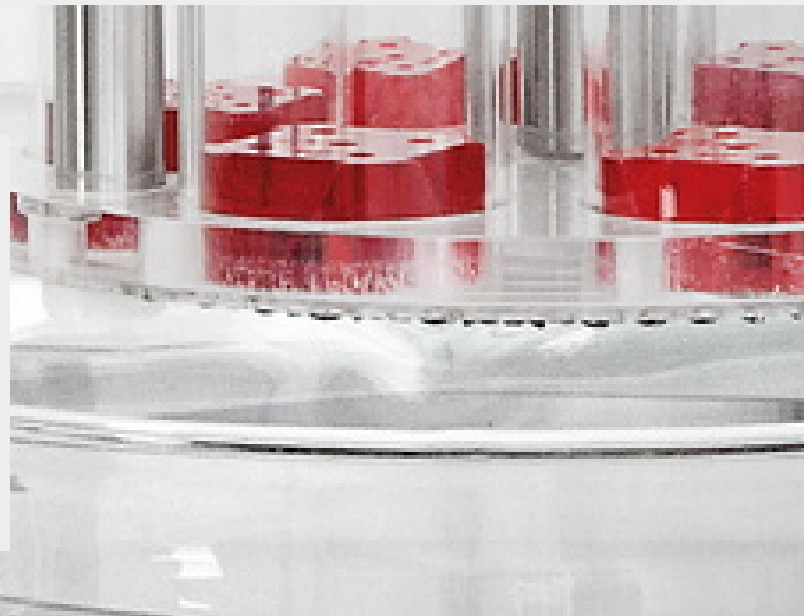
Controle fácil por uma grande tela de LED

Para inserir a temperatura nominal do banho e o tempo de execução necessário.

TESTADOR DE DESINTEGRAÇÃO ZT 120 LIGHT

OPÇÕES

- | Documentos de qualificação (IQ/OQ/PV)
- | Estabilizador de água com indicador de cor
- | Serviço IQ/OQ/PV fornecido pela ERWEKA no local do cliente
- | Serviço de manutenção



TESTADOR DE DESINTEGRAÇÃO ZT 120 LIGHT

DADOS TÉCNICOS

Peso	11 (ZT 121 Light)/16 (ZT 122 Light)
Dimensões (A x L x P)	535 x 260 (ZT 121 Light)/320 (ZT 122 Light) x 371,2 mm
Tensão	110/220/240 V; 50-60 Hz
Fusíveis	15 A + 2 A (240 V)/1 A (120 V)
Interfaces	USB A, USB B
Volume de enchimento do banho de água (l)	2,7 (ZT 121 Light)/3,6 (ZT 122 Light)
Nível máximo de enchimento do banho de água (mm)	42 (ZT 121 Light)/47±1 (ZT 122 Light)
Estações de teste	1 (ZT 121 Light)/2 (ZT 122 Light)
Controle	Tela de LED com teclado de alumínio
Altura do curso	55 ± 2 mm
Velocidade do curso	30 ± 1 cursos/min
Aquecimento	Sistema de aquecimento integrado de fluxo contínuo (precisão de ± 0,2°C)
Faixa de Temperatura	30-50°C (± 0,2°C)
Tempo de execução	Até 9h, 59min, 59s ± 1s