

Tabletten Friabilitäts-/Abriebtester TAR



Die ERWEKA TAR Serie testet die Friabilität und den Abrieb von Tabletten gemäß den USP/EP/JP Richtlinien.

Das Gerät wird über die Folientastatur mit Symboltasten bedient und bietet flexible Einstellung der Drehgeschwindigkeit zwischen 20 und 100 U/min. Die Testlaufdauer kann in Minuten oder in Gesamtumdrehungen vorgewählt werden. Während des Testlaufs werden die aktuelle Drehgeschwindigkeit sowie die verbleibende Testlaufzeit in der LED Anzeige dargestellt.

Für größere Prüflinge ist der TAR mit einem ausklappbaren Gerätefuß ausgestattet, der die Schrägstellung in einem 10° Winkel gemäß der europäischen Pharmakopöe gewährleistet.

Merkmale TAR

- Kann mit der Friabilitätstrommel und der Abriebstrommel ausgestattet werden
- Automatische Entleerung der Trommel nach dem Friabilitätstest
- Gleichstrom Motor für die Anpassung der einstellbaren Geschwindigkeit
- Integrierter Timer
- 10° Winkel Einstellung mit Hilfe von ausklappbaren Gerätefuß
- Der Testlauf kann über Laufzeit oder in Umdrehungen vorgewählt werden
- Mit einer Teststation (TAR 120) oder 2 Teststationen (TAR 220) erhältlich
- USP Schnittstelle für den Anschluss eines Druckers

Optionen

- + Friabilitätstrommeln linke oder rechte Seite (mit Öffnung für automatische Entleerung)
- + Abriebstrommel für die rechte oder linke Seite
- + Zertifizierte Friabilitätstrommel
- + Validierungsset für den TAR 120/220
- + IQ/OQ/PV Service, IQ/OQ/PV Dokumente
- + Zertifizierte RS Tabletten (75 Stück)

Technische Daten

Gerätebedienung	Folientastenfeld
Spannung	100 - 240V/50-60 Hz
Stromverbrauch	40 N
Geschwindigkeitsregelung	Ja
Geschwindigkeitsbereich	20 - 100 +/- 1 U/min.
Timer für Testlaufzeit	stufenlos verstellbar bis 9 St., 59 Min., 59 Sek. +/-0,1
Drehzahlvorgabe	stufenlos verstellbar bis 9999