

Auswahltabelle TITRONIC®-Büretten und TitroLine®-Titratoren

Anwendung	TITRONIC® 300	TITRONIC® 500	TitroLine® 5000	TitroLine® 7000	TitroLine® 7750	TitroLine® 7800	TitroLine® 7500 KF	TitroLine® 7500 KF trace
Intelligente Wechseleinheiten (5, 10, 20 und 50 ml)	1)	■	1)	■	■	■	■	—
Manuelle Titration	■	■	■	■	■	■	—	—
Dosieren	■	■	■	■	■	■	■	—
Lösungen ansetzen (manuell oder automatisch mit angeschlossener Waage)	—	■	—	■	■	■	■	—
Automatische Titration (selbstständig ohne externe Software)	2)	2)	■	■	■	■	■	■
Anwendungen mit TitriSoft	■	■	—	■	■	■	■	■
pH-stat-Anwendungen (Enzymkinetik, Bodenproben, Biotechnologie)	—	—	—	■	■	■	—	—
Anwendungen mit Probenwechsler	—	—	—	■	■	■	—	—
pH/mV-Titrationen „wässrig“ (Säurekapazität, Salzsäure, Citronensäure, Kjeldahl...)	—	—	■	■	■	■	—	—
pH/mV Titrationen „nichtwässrig“ (TAN/TBN, FFA, Titrationen mit Perchlorsäure...)	—	—	—	■	■	■	—	—
Redoxitationen (Iodometrie, Permanganometrie....)	—	—	■	■	■	■	—	—
Redoxitationen (CSB)	—	—	■	■	■	■	—	—
Halogenidtitrationen (Chlorid, „Salz“...)	—	—	■	■	■	■	—	—
Schwefelwasserstoff und Mercaptane	—	—	—	■	■	■	—	—
Schwefelige Säure in Wein und Getränken	—	—	—	■	■	■	■	—
Bromzahl	—	—	—	■	■	■	■	■
Wasserbestimmung nach KF Volumetrisch (10 ppm - 100 %)	—	—	—	—	■	■	■	—
Wasserbestimmung nach KF Coulometrisch (1 ppm - 10 %)	—	—	—	—	—	—	—	■
Messung von zwei Parametern gleichzeitig (z.B. pH und LF)	—	—	—	—	—	■	—	—
Photometrische Titration (OptiLine 6)	—	—	—	■	■	■	—	—

1) 20 und 50 ml Dosiereinheit verwendbar (keine intelligente Wechseleinheit)

2) Kann für Titrationen und Dosierungen in automatischen Titrationsystemen verwendet werden