

การกำหนดปริมาณน้ำด้วย One Click®

ใช้งานง่ายและเชื่อถือได้



หน้าจอโต้ตอบผู้ใช้ One Click®

หน้าจอสีระบบสัมผัสขนาดใหญ่มีหน้าจอโต้ตอบผู้ใช้ One Click ที่เข้าใจง่ายและทำงานรวดเร็ว ผู้ใช้ทุกคนจะมีหน้าจอหลักของตนเอง พร้อมปุ่มลัดเฉพาะเพื่อเริ่มต้นงานประจำที่เฉพาะเจาะจงได้โดยตรง



เซลล์ชนิดไม่มีไดอะแฟรม

ผู้ใช้มีทางเลือกของเซลล์ตัวสร้างปัจจุบัน ชนิดมีหรือไม่มีไดอะแฟรม สำหรับตัวอย่างส่วนใหญ่ เซลล์ชนิดไม่มีไดอะแฟรมจะให้ความสะดวกมากกว่า เนื่องจากไม่จำเป็นต้องใช้คาโทไลต์ จากการออกแบบที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ เซลล์ชนิดไม่มีไดอะแฟรมยังเหมาะกับความต้องการสำหรับการวัดปริมาณน้ำระดับต่ำ โดยมีความแม่นยำสูงมาก



การส่งออกข้อมูลที่มีความยืดหยุ่น

เครื่องไทเทรตรุ่น Compact ของ METTLER TOLEDO มีตัวเลือกที่หลากหลายสำหรับการจัดการข้อมูลของคุณ เลือกว่าจะส่งออกเป็นไฟล์ CSV, PDF หรือ XML อุปกรณ์อย่างเช่น เครื่องพิมพ์หรือ memory stick สามารถเชื่อมต่อผ่านพอร์ต USB และเครื่องจะรู้จักโดยอัตโนมัติ



เครื่องคูโลมิเตอร์ขนาดกะทัดรัดแบบ KF รุ่น C10S

เครื่องคูโลเมตริก KF C10S เหมาะสำหรับการตรวจวัดปริมาณน้ำที่รวดเร็วและแม่นยำ พร้อมการใช้งานที่ง่ายตายอย่างยิ่ง ตัวอย่างที่มีปริมาณน้ำตั้งแต่ 1 ppm ถึง 5% จะได้รับการวิเคราะห์ในการวัดครั้งเดียว หรือเป็นชุดตัวอย่างพร้อมข้อมูลสถิติ

- หน้าจอสีระบบสัมผัสพร้อมหน้าจอโต้ตอบผู้ใช้ One Click
- หน้าจอโต้ตอบผู้ใช้ในภาษาอังกฤษ เยอรมัน ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี จีน รัสเซีย โปแลนด์ เกาหลี และโปรตุเกส
- มีเซลล์ตัวสร้างชนิดมีหรือไม่มีไดอะแฟรม
- เครื่องพิมพ์ USB ทัวไปหรือเครื่องพิมพ์ USB-P25 ขนาดกะทัดรัด สำหรับการบันทึกกระดาษที่มีความปลอดภัยและตรงตามมาตรฐาน GLP

ภาพรวมฟังก์ชันการทำงาน		รุ่น C10S	
รูปแบบการใช้งาน	ตัวอย่างของเหลวและก๊าซ	•	
	ฐานข้อมูลทรัพยากรและวิธีการ	•	
การไทเทรตด้วย One Click®	หน้าจอหลักเฉพาะผู้ใช้พร้อมทางลัด	•	
	ทางลัดต่อผู้ใช้	4	
	ระบบควบคุมตัวกระทำปฏิกิริยา	-	
เสียบแล้วใช้งานได้ทันที	ชุดจัดการตัวอย่างหลาย	•	
	เครื่องพิมพ์ USB DIN-A4/ขนาดกระดาษ US / เครื่องพิมพ์ขนาดกะทัดรัด USB-P25	•	
	แฟลชไดรฟ์ USB / เครื่องอ่านบาร์โค้ด USB	•	
ความปลอดภัย	LevelSens	-	
	เครื่องอ่านลายนิ้วมือ LogStraight	-	
ระบบอัตโนมัติ	เครื่องเก็บตัวอย่างอัตโนมัติสำหรับเตาอบ InMotion KF	-	
การจัดการผู้ใช้	กลุ่มผู้ใช้ "ผู้เชี่ยวชาญ - ประจำ"	•	
	วิธีการของ METTLER TOLEDO ที่ตั้งโปรแกรมไว้ล่วงหน้า	-	
	วิธีการมาตรฐาน KF	1	
	จำนวนวิธีการของผู้ใช้สูงสุด	5	
	ประเภทวิธีการสกัด/การละลายภายนอกโดยเฉพาะ	-	
	การกำหนดดัชนีใบรณิน	-	
	จำนวนฟังก์ชันวิธีการ	10	
	จำนวนตัวอย่างต่อชุด	120	
	วิธีการและชุดตัวอย่าง	Autostart: เริ่มต้นโดยอัตโนมัติหลังจากการเติมตัวอย่าง	•
		จำนวนการคำนวณ/ผลลัพธ์ต่อวิธีการสูงสุด	3
การคำนวณที่ผู้ใช้กำหนด		-	
สถิติสูงสุดถึง 120 ตัวอย่างรวมถึงขอบเขตผลการวิเคราะห์ การทดสอบค่าผิดปกติ		•	
ฟังก์ชันทางสถิติเพิ่มเติมเป็น srel สูงสุดและการระบุบุลลีที่หลากหลาย		-	
การคำนวณผลลัพธ์ใหม่		•	
ข้อมูลในหน้าจอออนไลน์: เวลา, ปริมาณน้ำ, ศักยภาพ, ความเร็วของเครื่องกวน, การใช้ไฟ, การเบี่ยงเบน		•	
ข้อมูลในตารางค่าที่วัดได้: เวลา, ปริมาณน้ำ, ศักยภาพ, การใช้ไฟ, การเบี่ยงเบน		•	
เส้นกราฟในหน้าจอออนไลน์และงานพิมพ์: E-C, E-t, C-t, drift-t, water count-t		•	
รายงานงาน		จำนวนงานที่อยู่ในคิว	-
การช่วยเหลือทางออนไลน์	คำอธิบายพารามิเตอร์ที่มีความไวตามบริษัท	•	
การส่งออกข้อมูล	USB, อีเทอร์เน็ต, PDF	•	
ภาษา	หน้าจอโต้ตอบผู้ใช้ในภาษาอังกฤษ เยอรมัน ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี จีน รัสเซีย โปแลนด์ เกาหลี และโปรตุเกส	•	
ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	LabX® Titration Express และเซิร์ฟเวอร์	-	
	อีเทอร์เน็ต (TCP/IP)	1	
	COM (การเชื่อมต่อเครื่องชั่งแบบอนุกรม)	1	
การสื่อสาร	โฮสต์ USB (เครื่องพิมพ์, แฟลชไดรฟ์)	2	
	แท่งกวนแม่เหล็กที่มาพร้อมกับเครื่อง	1	
	ปั๊ม / เครื่องกวน	1	

ข้อกำหนดเฉพาะทางเทคนิค

อินพุตเซ็นเซอร์ ที่ผ่านการโพลาริซ์	ช่วงการวัดค่า	-2000... +2000 mV
	ความละเอียด / ชัดจำกัดความผิดพลาด	0.1 mV / 2 mV
	ช่วงกระแสไฟฟ้าของการโพลาริซ์	0... 24 µA
สิ่งแวดล้อม	อุณหภูมิแวดล้อม	+5... +40 °C
	ความชื้นในบรรยากาศ	สูงสุด 80% ที่ 31 °C
ขนาดเครื่องไทเทรต	กว้าง x ลึก x สูง / น้ำหนัก	210 x 340 x 312 มม. / 3.3 กก.
	บีกเกอร์แก้ว	200 มล.
การควบคุมและการแสดงผล	จอระบบสัมผัส	TFT สี VGA 5.7 นิ้ว 640 x 480 พิกเซล
รูปแบบการใช้งาน (ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและ การจัดการ)	การวัดค่าการเบี่ยงเบน	ออนไลน์ <2 ไมโครกรัม/นาที่
	ช่วงการวัดค่า	10 ไมโครกรัม ... 200 มิลลิกรัม
	ความละเอียด	0.1 µg
	ความสามารถในการทำซ้ำ	0.3% ที่ >1 มก. H ₂ O

METTLER TOLEDO Group

แผนกห้องปฏิบัติการ
ผู้ประสานงานในพื้นที่: www.mt.com/contact

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค
© 06/2017 METTLER TOLEDO สงวนลิขสิทธิ์
30610966
Marketing Titration / MarCom Analytical

www.mt.com/titration

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

One Click เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ METTLER TOLEDO ในสวีเดนและประเทศ
สหภาพยุโรป รัสเซีย และสิงคโปร์
LabX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ METTLER TOLEDO ในสวีเดนและประเทศ
สหรัฐอเมริกา จีน เยอรมนี และอีก 13 ประเทศ

