



การสอบเทียบและบริการ
ชิ้นส่วน OEM และข้อมูลทางเทคนิค
ช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรม
จากโรงงาน
การกำกับดูแลข้อมูลทั่วโลก
แผนที่เหมาะกับทุกความต้องการ
Rainin 360+

การสอบเทียบปีแปด

ประสบการณ์ด้านการบริการที่คุณไว้วางใจได้

ประสิทธิภาพด้านการปิเปตเป็นสิ่งสำคัญ ไว้วางใจในผลงานของ METTLER TOLEDO

งานของคุณสำคัญเกินกว่าที่จะเสี่ยงกับข้อมูลที่ไม่แม่นยำ หรือไม่สม่ำเสมอเนื่องจากประสิทธิภาพด้านการปิเปตไม่ดี บริการเปตโดย METTLER TOLEDO ทั้งเชิงมองวัดและครอบคลุม ดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรม และมีประสบการณ์สูงที่รู้จักเรื่องการปิเปตของคุณ ทำให้แน่ใจว่าเครื่องมือวิจัยที่สำคัญเหล่านี้จะให้ความน่าเชื่อถือ และทำให้งานทำซ้ำได้ ไว้วางใจในบริการของ METTLER TOLEDO



บริการเปตที่น่าเชื่อถือเป็นส่วนหนึ่งของระบบ Rainin 360+™ เพื่อผลลัพธ์การดูดจ่ายของเหลวที่ดีที่สุด การปิเปตที่มีความแม่นยำ ทิปบริสุทธิ์สูง และบริการจากผู้เชี่ยวชาญ ทั้งหมดนี้รองรับด้วย นวัตกรรมเครื่องมือ ซอฟต์แวร์ และการฝึกอบรมเพื่อรับรอง ประสิทธิภาพที่เหนือระดับทั่วทุกขั้นตอนการทำงาน ดูข้อมูลเพิ่มเติม ที่ปกหลัง

ด้วยมาตรฐานการวัดที่ปลอดภัยทั่วโลก และทีมบริการขนาดใหญ่ที่สุดในโลก มีเพียง METTLER TOLEDO เท่านั้นที่เสนอความสมบูรณ์ใน กระบวนการทั้งในระดับลึก ระดับกว้าง และระดับระนาบ และควบคุม ความต้องการด้านปิเปตของคุณได้



ทีมบริการรายใหญ่ที่สุดในโลก

เราสร้างองค์การบริการด้านปิเปตที่ใหญ่ที่สุดในโลก ประกอบด้วยเครือข่ายห้องปฏิบัติการบริการที่ผ่านการรับรอง ISO 17025 และทีมบริการในสถานที่ขนาดใหญ่ที่สุด เพื่อรับรองประสิทธิภาพการบริการที่คงเส้นคงวาและน่าเชื่อถือในกว่า 40 ประเทศ



ช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมจากโรงงาน

ช่างเทคนิคการสอบเทียบปิเปตทุกคนผ่านการฝึกอบรมจากโรงงานและมีเครื่องชั่ง METTLER TOLEDO ที่ล้ำสมัยเพื่อรับรองการวัดความหนาแน่นที่แม่นยำและมอบประสบการณ์การบริการเปตที่ละเอียดและน่าเชื่อถือ



การกำกับดูแลข้อมูลทั่วโลก

Global Pipette Service Solution หรือ GPSS ที่มีกรรมสิทธิ์ของเราบันทึกข้อมูลการวัดไว้อย่างปลอดภัย โดยบันทึกโดยตรงจากเครื่องชั่ง เพื่อการจัดการบันทึกผลลัพธ์ที่อาจไม่เที่ยงตรง ปฏิบัติตามมาตรฐานเดียวระดับโลก ซึ่งเชื่อมโยงกับ PipetteX โดยตรงเพื่อให้ใบรับรองการสอบเทียบอิเล็กทรอนิกส์ ตรงตามข้อกำหนด 24 CFR ส่วนที่ 11

► ขอการสอบเทียบปิเปตวันนี้! www.mt.com/pipette-service



ชิ้นส่วน OEM และข้อมูลทางเทคนิค

การบำรุงรักษาและซ่อมแซมดำเนินการตามข้อมูลทางเทคนิคของผู้ผลิตปีเปตรารายใหญ่ทุกราย ตั้งแต่ชิ้นส่วน OEM ไปจนถึงจาระบีที่แนะนำ เพื่อรับรองว่าเครื่องมือของคุณจะยังคงทำงานได้อย่างเที่ยงตรงและแม่นยำ



วางแผนเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของคุณ

ไม่ว่าคุณจะต้องการบริการในสถานที่หรือส่งไปรษณีย์เข้าไว้ เรามีแผนบริการมากมายให้เลือก การตอบสนองที่รวดเร็วและความสามารถที่ตอบสนองทุกความต้องการขอห้องปฏิบัติการ รวมถึงบริการสอบเทียบ ISO 8655 ทำให้ METTLER TOLEDO มีความสามารถและความเชี่ยวชาญที่จะตอบสนองตรงความต้องการของคุณ

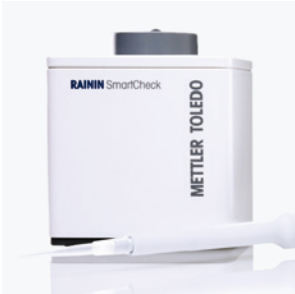


พันธมิตรบริการเปตของคุณ

เราเสนอกับผู้เชี่ยวชาญด้านการบริการที่มีประสบการณ์ ซึ่งจะช่วยให้คุณกำหนดรอบการสอบเทียบและการทดสอบยืนยันปีเปตเฉพาะกิจที่เหมาะสมกับความต้องการและขั้นตอนการทำงานของคุณที่สุด

Rainin 360+

เพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดของระบบปิเปต Rainin ด้วยแพลตฟอร์มที่ติดตามปิเปตและจัดการการสอบเทียบ และยืนยันประสิทธิภาพของปิเปตทุกแบรนด์ได้บนโต๊ะ และทำให้แน่ใจว่าทั้งทีมจะจัดการปิเปตด้วยเทคนิคที่ถูกต้องสำหรับขั้นตอนการทำงานใด ๆ ด้วยการฝึกอบรมการปิเปตจาก METTLER TOLEDO



SmartCheck™

เมื่อมี Rainin SmartCheck ผู้ใช้สามารถยืนยันได้ว่าปิเปตทำงานถูกต้องได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย ด้วยการทดสอบสามระดับปริมาณโดยใช้น้ำปราศจากไอออน SmartCheck จะรายงานผลว่าผ่าน (Pass) / ไม่ผ่าน (Fail) ในเวลาไม่ถึง 60 วินาที

► www.mt.com/SmartCheck



ซอฟต์แวร์การจัดการสินทรัพย์ PipetteX™

ดาวน์โหลดและจัดเก็บใบรับรองการสอบเทียบ และเพิ่มประสิทธิภาพให้กับการติดตามและการจัดการการสอบเทียบปิเปตในแต่ละวัน คุณใช้เวลาในการติดตามและจัดการการสอบเทียบปิเปตน้อยลงมาก และมีบันทึกที่ถูกต้องสมบูรณ์ยิ่งกว่าเดิม ตรงตามข้อกำหนด 21 CFR ส่วนที่ 11

► www.mt.com/PipetteX



Good Pipetting Practice™

ปรับปรุงคุณภาพข้อมูลของคุณด้วย GPP™ ซึ่งเป็นแนวทางที่ครอบคลุมและเป็นระบบ เพื่อเพิ่มความถูกต้องและการทำซ้ำการปิเปตในระดับสูงสุด

► www.mt.com/GPP

Rainin 360+, Global Pipette Service Solution, GPSS, PipetteX, SmartCheck, Good Pipetting Practice และ GPP เป็นเครื่องหมายการค้าของ Mettler-Toledo Rainin, LLC.

www.mt.com/pipette-service

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

Mettler-Toledo Rainin, LLC

แผนกห้องปฏิบัติการ
ติดต่อในพื้นที่: www.mt.com/contacts

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิคในภายหลัง
© 07/2022 Mettler-Toledo Rainin, LLC. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ
30812039 ฉบับแก้ไข A