

NewClassic MS

الموازين شبه الصغيرة

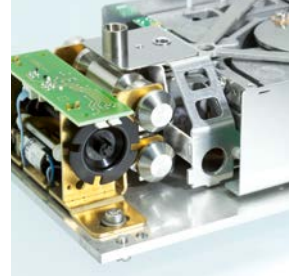


موازين NewClassic MS شبه الصغيرة

سواءً كنت تقوم بمهمة روتينية بسيطة أو إجراء وزن معقد، فإن موازين NewClassic MS شبه الصغيرة توفر تشكيلة رائعة تضم الأداء القوي والإنتاجية الزائدة وذلك بفضل زمن الاستقرار السريع والنتائج الثابتة الموثوقة. تضمن خلية الوزن السويسرية عالية الدقة HRT الدقة الثابتة عبر نطاق الوزن الكامل. تجعل أبواب ErgoDoors الذكية من وزن العينات أمرًا في غاية السهولة والراحة. تتيح الوظيفة المدمجة للتاريخ والوقت المطبوعات المتوافقة مع GLP/GMP، بما يضمن التحكم الكامل في إمكانية التتبع للبحث.

النتائج الدقيقة

تتضمن تقنية HRT من شركة METTLER TOLEDO (تقنية HiRes) وجود وزن مدمجين. مع تقنية FACT (تقنية المعايرة الآلية بالكامل)، يتيح ذلك للميزان إجراء عمليات الضبط والتخطيط اليًا.



المناولة الفعالة

قلل من عدد التنقلات المطلوبة لكل عملية وزن. افتح ErgoDoor لواقى التيار الهوائي بيد واحدة وضع عينة الوزن في نفس الوقت باليد الأخرى.



توفير المساحة

وفر مساحة العمل وذلك بفضل أبواب واقى التيار الهوائي المنفصلة التي لا تبرز خارج الميزان، والموصلات المركبة على الجوانب في الجزء الخلفي للميزان.



سهولة التنظيف

الآن أصبح التنظيف أسهل من أي وقت مضى: يمكنك تفكيك واقى التيار الهوائي المزود بميزة QuickLock في بضع خطوات قصيرة، ثم اغسل جميع اللوحات الزجاجية وصينية التقطير في غسالة الأطباق.



METTLER TOLEDO

الموازين شبه الصغيرة نظرة عامة على الطراز



MS204	MS205DU	MS105DU	MS105	البيانات الفنية
٢٢٠ جم	٢٢٠ جم	١٢٠ جم	١٢٠ جم	قيم الحدود
-	٨٢ جم	٤٢ جم	-	السعة القصوى
٠,١ مجم	٠,١ مجم	٠,١ مجم	٠,١ مجم	السعة القصوى، النطاق الدقيق
-	٠,٠١ مجم	٠,٠١ مجم	-	قابلية القراءة
٠,٠٩ مجم	٠,٠٨ مجم	٠,٠٨ مجم	٠,٠٤ مجم	قابلية القراءة، النطاق الدقيق
٠,٠٧ مجم (٢٠ جم)	-	-	٠,٠٢ مجم (٢٠ جم)	التكرار (عند التحميل الاسمي)
-	٠,٠٥ مجم	٠,٠٣ مجم	-	التكرار (عند التحميل المنخفض)
-	٠,٠٢ مجم (٢٠ جم)	٠,٠٢ مجم (٢٠ جم)	-	التكرار، النطاق الدقيق (عند التحميل الاسمي)
٠,٢ جم	٠,٢ جم	٠,١٥ جم	٠,١ جم	التكرار، النطاق الدقيق (عند التحميل المنخفض)
٠,٨ مجم (٢٠٠ جم)	٠,٨ مجم (٢٠٠ جم)	٠,٤ مجم (١٠٠ جم)	٠,٤ مجم (١٠٠ جم)	الانحراف الخطي
٠,٠٧ مجم	٠,٠٧ مجم	٠,٠٦ مجم	٠,٠٣ مجم	عوض الحساسية (وزن الاختبار)
٠,٠٥ مجم (٢٠ جم)	٠,٠١٥ مجم (٢٠ جم)	٠,٠١٥ مجم (٢٠ جم)	٠,٠١٥ مجم (٢٠ جم)	القيم النموذجية
-	٠,٠٢ مجم	٠,٠٢ مجم	٠,٠٢ مجم	التكرار (عند التحميل الاسمي)
١٥٠ مجم	٤٥ مجم	٤٥ مجم	٤٥ مجم	التكرار (عند التحميل المنخفض)
١٠ مجم	٣ مجم	٣ مجم	٣ مجم	الانحراف الخطي (ضمن ١٠ جم)
٢ ثانية	٤ ثانية	٤ ثانية	٨ ثانية	أقل وزن عينة (وفقاً لندستور الأدوية الأمريكية)
-	٨ ثانية	٨ ثانية	-	أقل وزن عينة (U=1% k=2)
٢٤٧x٣٥٨x٣٣١ مم	٢٤٧x٣٥٨x٣٣١ مم	٢٤٧x٣٥٨x٣٣١ مم	٢٤٧x٣٥٨x٣٣١ مم	زمن الاستقرار
٨٠٠ مم	٨٠٠ مم	٨٠٠ مم	٨٠٠ مم	زمن الاستقرار، النطاق الدقيق
٢٣٤ مم	٢٣٤ مم	٢٣٤ مم	٢٣٤ مم	أبعاد الميزان (طول×عمق×ارتفاع)
٦,٨ كجم	٦,٨ كجم	٦,٨ كجم	٦,٨ كجم	أبعاد كفة الوزن
				الارتفاع المستخدم لواقى التيار الهوائي
				وزن الميزان

التشخيصات
التشغيل السهل لاختبارات التشخيص على الميزان، على سبيل المثال، اختبار لوحة المفاتيح، واختبار التكرار



المفتاح الذكي
مفاتيح قابلة للبرمجة للوصول المختصر إلى التطبيقات المفضلة



غطاء الحماية
يحمي الميزان من الأوساخ والخدوش



OIML
إصدارات معتمدة لجميع الطرازات المتوفرة



FACT
الضبط الداخلي للتحكم الآلي الكامل في الوقت ودرجة الحرارة



SmartTrac
تظهر كمية النطاق الكامل للأوزان التي تم استخدامها



حماية
عمليات تهيئة الميزان الأساسية ضد التلاعب



التوصيل
RS232 للتوصيل بالكمبيوتر أو طابعة أو قارئ رموز شريطية، و USB للتوصيل بالكمبيوتر



خلية وزن HRT
مع وزن مدمجين، للحصول على الدقة الثابتة عبر نطاق الوزن الكامل



ErgoDoor
يمكن فتح الباب الأيمن من الجانب الأيسر والعكس صحيح



QuickLock
تفكيك سريع ومرمغ لواقى التيار الهوائي



ErgoSens
لتشغيل الميزان بدون لمس



الميزات

إصدارات معتمدة لجميع الطرازات المتوفرة

الاعتماد

التشكيل، عد القطع، الوزن الموني، الإحصائيات، الإجمالي، العامل الحر، الكثافة، فحص الماصة، الاستدعاء

التطبيقات

الإكسسوارات



PipetteCheck

تم دمج الميزان ومحطة فحص الماصة المستقلة معاً، لفحص دقة الماصة.



طقم الكثافة

لتحديد كثافة المواد الصلبة والسوائل.



طابعة RS-P28، RS-P26، RS-P25

الطريقة الأسرع لإنشاء بيانات أوزان وأرشفتها.

www.mt.com/newclassic

لمزيد من المعلومات

METTLER TOLEDO Group

تقنيات المعمل والوزن
CH-8606 Greifensee, Switzerland
هاتف: + ٤١ ٤٤ ٩٤٤ ٢٢ ١١
فاكس: + ٤١ ٤٤ ٩٤٤ ٣٠ ٦٠

خاضع للتغييرات التقنية
© 03/2018 METTLER TOLEDO
طبع في سويسرا 30074267A
Group MarCom 2322 00/JS

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved
30074267A
Group MarCom 2322 00/JS

GWP®
Good Weighing Practice™
www.mt.com/GWP

