

مواصفات المنتج

النوعية		ماكينة رقمية لاختبار البيض (DET6500)		
مكونات وملحقات	الوحدة الرئيسية - الطابعة - عدد 2 صينية شفافة - مرآة خاصة - مقياس سماكة قشر البيض	الماكينة		
وحدات القياس والأبعاد	وحدة هوف لقياس معدل البروتين في البيض - مقياس صفار البيض - قوة قشر البيض - ميزان البيض - لون الصفار - سماكة قشرة البيض.			
وقت القياس	17 ثانية			
معدل الأبعاد والقياس	الزلال	المعدل	الدقة	
	ميزان البيض	3.0-15.0 مم	±0.2 مم	
	ارتفاع صفار البيض	25.0-200.0 غ	±0.1 غ	
	قطر صفار البيض	5.0-25.0 مم	±0.2 مم	
	قوة قشر البيض	27.0-69.0 مم	±1.0 مم	
	درجة لون الصفار	8.16-0.82 كغ (8.0-80. نيوتن)	±0.2 كغ قوة	
	سماكة قشرة البيض*	مروحة خاصة للصفار (درجة اللون: 1-16)	±1.0	
	وحدة هوف لقياس معدل البروتين في البيض	0.10-0.60 مم	±0.02 مم	
	وسيلة القياس	وحدة هوف لقياس معدل البروتين في البيض	المعادلة: $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ وحدة هوف: HU ارتفاع الزلال: H وزن البيض: W مؤشر المعدل: ** $AA (HU 72.0 -) / A (HU 60.0 - 71.9) / B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)$	
	مؤشر الصفار	مؤشر الصفار = ارتفاع صفار البيض / قطر الصفار	عارضه شعاع ليزرية، ومتحسس	
ارتفاع الزلال، ارتفاع الصفار، قطر الصفار	مؤشر الصفار	ميزان رقمي لوزن البيض من مؤشر الصفار		
وزن البيض	ارتفاع الزلال، ارتفاع الصفار، قطر الصفار	محرك نابض - تحميل البيض		
قوة قشر البيض	وزن البيض	مؤشر باللون البيض ومتحسس للألوان الأحمر والأخضر والأزرق		
لون الصفار	قوة قشر البيض	فرجار قياس رقمي		
سماكة القشر*	لون الصفار	100 فولت - 240 فولت - 95 واط		
الطاقة	سماكة القشر*	100 فولت - 240 فولت - 95 واط		
البيئة المحيطة	درجة الحرارة المحيطة	35-5 درجة مئوية		
	الرطوبة المحيطة	20-85%		
مقاس الجهاز	الرطوبة المحيطة	يجب تفادي التعرض للرطوبة		
وزن الجهاز	مقاس الجهاز	عرض 280 X ارتفاع 360 X قطر 450 ملم		
	وزن الجهاز	حوالي 20 كجم		

** وفق معايير وزارة الزراعة الاميركية * اختياري

اشعار بدون للتعمدبل قابله المواصفات

البنود او النتائج التي تعرض على الشاشة تظهر باللغة اليابانية او الانجليزية فقط