



Çok hafif bir elektronik pipet

Ultra Ergonomik tasarım, kolay ve zahmetsiz pipetleme

Doğru ve güvenilir pipetleme, tutarlı ve başarılı sonuçlar için yüksek performanslı kademesiz motor

En güvenilir 3 nokta hassas otomatik kalibrasyon

ISO17025'ye göre akredite olmuş laboratuarda kalibre edilmiştir. Özgün kalite belgesi (QC) ve kalibrasyon raporu ISO8655'e göre mevcuttur.

5 farklı ve sık kullanılan pipetleme modları.

Kesintisiz uzun süreli kullanım için dahili güç tasarrufu ve Intelli şarj bataryası.

Kolay tanımlama için benzersiz renk kodlu

Parola korumalı kalibrasyon ile güvenli kullanım

Sorunsuz ve hızlı çalışma için sık kullanılan pipetleme modlarını hafızada depolar ve istenildiğinde hızlıca başlatır.

Evrensel uyumlu pipet uçları

Sezgisel Grafik arayüzü

Basitleştirilmiş arayüz ile çoklu fonksiyonları kullanma kolaylığı

ISO 8655 normlarına göre kalibre edilmiştir

Otoklavlanabilir alt takım

Çok sayıda Pipetleme Modu ve kombinasyonları (Pipetleme, Ters Pipetleme, Çoklu Dispense, Seyreltme, Mixing)

"Çok kanallı pipetlerde tek kanallı pipet özelliklerine ilaveten;

Manifold her pipetleme açısına izin vermek için 360 derece döndürebilir.

Her kanal ayrı ayrı kalibreli olarak gelir.

Özel tasarımı ile kolay takılıp çıkarılabilen ve sızdırmayan pipet uçları

Pürüzsüz ve sızıntısız çalışma

Bireysel kanalların hatasız ve mükemmel pipetlenmesi için manyetik piston

Tüm kanallar için doğru çoklu fonksiyon."

Opsiyonel akıllı şarj cihazı, gece şarjı için veya pipet kullanılmadığında kullanılabilir. Aynı anda pipetin şarj edilmesine ve kullanılmasına izin verir.

Akıllı bataryası 2 saatte şarj olarak 5 saat sürekli pipetleme imkanı verir.

60 saniyede uyku moduna geçip %20 pil tasarrufu sağlama imkanı

RSI'ya özel odaklanarak tasarım, yoğun kullanımdan dolayı hasarların önlenmesi

Tek kanallı elektronik pipetler beş farklı hacim aralığı ile 0,5 µl - 5 ml aralığında geniş bir seçim imkanı sunar.

Çok kanallı elektronik pipetler beş farklı hacim aralığı ile her bir kanal için 0,5 - 300 µl aralığında geniş bir seçim imkanı sunar.

Opsiyonel tekli şarjlı stand ve tekli akrilik stand



Teknik Özellikler

Hacim aralığı [μ l]	Kat. No.	Artış Adımı [μ l]	Test Hacmi [μ l]	Hata Payı (\pm) %	Belirsizlik(\pm) %
0,5-10 μ l	WAP10	0.01	1	2.5	1.8
			5	2	1
			10	1	0.6
5-100 μ l	WAP100	0.1	10	3	1
			50	1	0.5
			100	0.8	0.2
10-200 μ l	WAP200	0.1	20	2.5	0.7
			100	0.7	0.3
			200	0.6	0.2
50-1000 μ l	WAP1000	1	100	3	0.6
			500	1	0.4
			1000	0.6	0.2
250-5000 μ l	WAP5000	5	500	2.4	0.6
			2500	1.2	0.25
			5000	0.6	0.15

