

# WEIGHTLAB INSTRUMENTS

## OTOMATİK PİPETLER

1. Herhangi bir sökme işlemi olmadan pipetin tüm parçaları tamamen otoklavlanabilir.
2. ISO17025'ye göre akredite olmuş laboratuarda ISO 8655 standartına göre kalibre edilmiştir. Her ürün ISO 8655 kalibrasyon raporu ile birlikte gelir.
3. Yeniden kalibrasyon kullanıcı tarafından ürün içinden çıkan hızlı aparat ile kolaylıkla yapılabilir.
4. Yüksek kalitedeki yay mekanizması sayesinde daha yumuşak piston hareketi sağlar.
5. Dokuz farklı hacim aralığı ile 0,2 µl - 10 ml aralığında geniş bir seçim imkanı sunar.
6. Pistonu kolayca döndürerek hacim ayarı yapılır. Piston eldivenle kullanılabilir.
7. Geniş ve rahat tutuş sağlayan, daha konforlu ve daha az yoran, yumuşak kavrama sağlayan geliştirilmiş ergonomisi ile yeni gövde tasarımı.
8. Uluslararası kabul gören standart pipet uçlarının çoğuyla uyumludur.
9. Her artışta yumuşak tıklama sesi ile mükemmel hacim ayarı sağlar ve hacmi kazara değiştirmeyi önler. Aynı zamanda tek elle çalıştırmayı kolaylaştırır.
10. 4 haneli ekranı ile küçük hacim artışları sağlar.
11. Kolay tanımlama için hacim aralıklarının renk kodlaması vardır.
12. Entegre edilmiş aerodinamik uçlu ejektör ile kolay uç atma, dar boyunlu şişelere ve tüplere kolay erişim sağlar.
13. Ele yerleşen tasarımı kolaylıkla tek elle uç atılmasını sağlar.



| Hacim aralığı [µl] | Kat, No,   | Artış Adımı [µl] | Hata Payı (±) % | Belirsizlik (±) % |
|--------------------|------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 0,2-2 µl           | WMMP-2     | 0,002            | 2               | 1,2               |
| 0,5-10 µl          | WMMP-10    | 0,02             | 1               | 0,5               |
| 2-20 µl            | WMMP-20    | 0,02             | 0,8             | 0,4               |
| 5-50 µl            | WMMP-50    | 0,1              | 0,8             | 0,4               |
| 10-100 µl          | WMMP-100   | 0,2              | 0,6             | 0,2               |
| 20-200 µl          | WMMP-200   | 0,2              | 0,6             | 0,2               |
| 100-1000 µl        | WMMP-1000  | 1                | 0,6             | 0,2               |
| 500-5000 µl        | WMMP-5000  | 10               | 0,6             | 0,2               |
| 1000-10000 µl      | WMMP-10000 | 20               | 0,6             | 0,2               |