

## Ημιαυτόματος αναλυτής πήξης

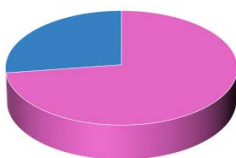
### BIOELAB CL-200



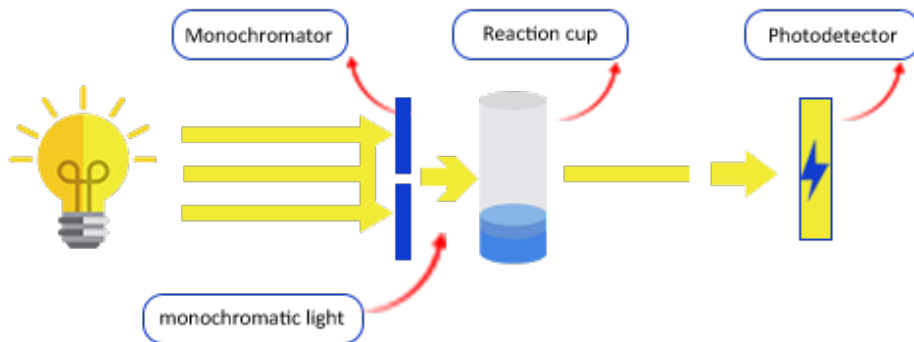
**2 κανάλια ανίχνευσης, μέγιστη  
αποδοτικότητα**



**Οθόνη αφής 4,3", φιλική επιφάνεια εργασίας  
χρήστη, εύχρηστη λειτουργία**

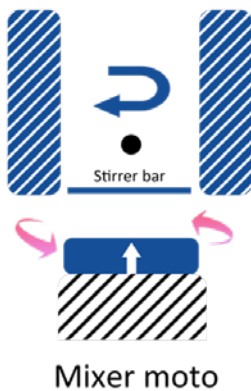


**Αποθήκευση 200.000 αποτελεσμάτων και  
1000 καμπυλών**

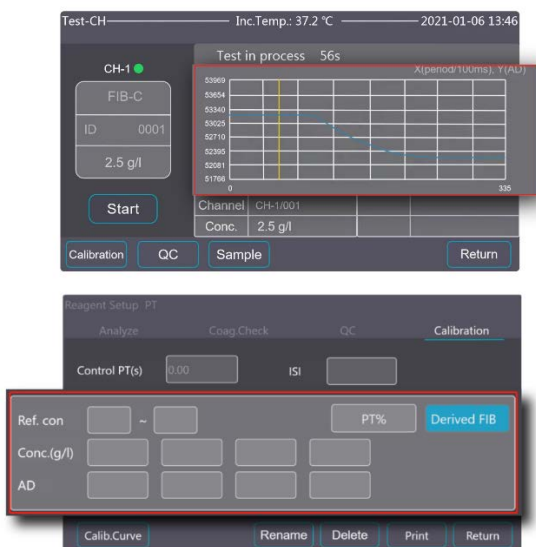


## Μέθοδος οπτικής ανίχνευσης

Η οπτική μέθοδος είναι πιο ευαίσθητη από τη μέθοδο με μαγνητικά σφαιρίδια, πιο κατάλληλη για την ανίχνευση ασθενών αντιδράσεων.



Εξοπλισμένο με **μαγνητικό σύστημα ανάδευσης**, η ανάδευση είναι πιο ομοιόμορφη και το αποτέλεσμα είναι πιο ακριβές.



- ✓ Ενσωματώστε την επεξεργασία παραμέτρων, τη διαχείριση ποιοτικού ελέγχου, την καμπύλη σε πραγματικό χρόνο και άλλες λειτουργίες, πιο αποτελεσματική εργασία.
- ✓ Υποστήριξη αλγόριθμου **PT-FIB**, αποθήκευση αντιδραστηρίων (απαιτείται εκ των προτέρων βαθμονόμηση).
- ✓ Αυτόματη **βαθμονόμηση** (Αυτόματη αποθήκευση των αποτελεσμάτων βαθμονόμησης).



Το όργανο είναι εξοπλισμένο με **θερμικό εκτυπωτή**, τα αποτελέσματα σε πραγματικό χρόνο μπορούν να εκτυπωθούν.