

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

A. ΓΕΝΙΚΑ		
Να είναι υψηλής τεχνολογίας, εύχρηστο και να είναι εύκολο στη μεταφορά. Να παρέχει μεγάλη αξιοπιστία και ακρίβεια στα αποτελέσματα.		
B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
1.	Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2.	Πιστοποίηση	Ναι, σύμφωνα με την νομοθεσία 93/42/ΕΟΚ.
3.	Διαστάσεις (Ύψος, Πλάτος, Βάθος)	Να αναφερθούν.
4.	Βάρος	≤ 6,5kg.
5.	Τάση εισόδου	230V/50Hz
6.	Υποδοχές μέτρησης	Να αναφερθούν.
7.	Ποσότητα δείγματος	Να αναφερθεί αναλυτικά (ανά φιαλίδιο ΗΡΑCT/ΗΡΗCT και LRACT/RACCT σε cc).
8.	Θερμοκρασία Προθέρμανσης	Να αναφερθεί αναλυτικά (Αρχική, Σταθερή ανάμεσα στα τεστ).
9.	Ικανότητα πολλαπλού ελέγχου	Ναι, να μετράει το χρόνο υψηλών και χαμηλών δόσεων ηπαρίνης, το χρόνο RACT και ΗTC.
10.	Ποιοτικός έλεγχος	Να αναφερθεί αναλυτικά.
11.	Ψηφιακή οθόνη για καθορισμό αντιπηκτικών δόσεων	Να αναφερθούν : 1) Διαστάσεις 2) Είδος/Τύπος 3) Τρόπος λειτουργίας 4) Χαρακτηριστικά οθόνης - ανάλυση
12.	Σύνδεση με Η/Υ και εκτυπωτή	Ναι, για την αποθήκευση και τήρηση ιστορικού εξετάσεων και εκτύπωση αποτελεσμάτων.
Γ. ΦΙΑΛΙΔΙΑ		
1.	Πηκτική ουσία	Να αναφερθεί.
2.	Ποικιλία διαγνωστικών τεστ	Ναι, τα οποία να παρέχουν δυνατότητα υπολογισμού των δόσεων ηπαρίνης. Να αναφερθούν.
3.	Χρόνος ζωής αναλωσίμων	Να αναφερθεί.
4.	Ανάμιξη αίματος-Πηκτικής ουσίας	Ναι, αυτόματη.
Δ. CARTRIDGES		
1.	Μέτρηση του χρόνου πήκτικότητας σε δείγμα φρέσκου αίματος:	Α) Κατά την παρουσία υψηλών δόσεων ηπαρίνης ΗΡ-ΑCT Β) Κατά την παρουσία χαμηλών δόσεων ηπαρίνης LR-ΑCT. Γ) Για έλεγχο επιπέδων ηπαρίνης-RACCT.
2.	Μέτρηση ύπαρξης ηπαρίνης σε δείγμα φρέσκου αίματος σε διάφορα κλινικά περιστατικά, με προδιάθεση αιμορραγίας-ΗTC.	
3.	Ποιοτικός έλεγχος υψηλών δόσεων ηπαρίνης φυσιολογικών τιμών-ΗΡ-ΑCT Control.	

4.	Συσκευασία	Να αναφερθούν τα τεμάχια για HRACT/LRACT,HTC,RACT,HR-ACT Control που περιέχονται στη συσκευασία.
----	------------	--