

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ**

A/A		ΓΕΝΙΚΑ	
		Επιτραπέζια ψηφιακή συσκευή παρακολούθησης Αναίμακτης πίεσης με ταλαντωσυμετρική μέθοδο και καρδιακού ρυθμού ενηλίκων.	
A/A		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Ανθεκτικής κατασκευής	Ναι, πιστοποιημένο για νοσοκομειακή χρήση, να αναφερθούν οι τρόποι καθαρισμού και απολύμανσης του.	
2.	Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) (mm)	Να αναφερθούν	
3.	Βάρος (kgr)	< 1 kgr, να αναφερθεί	
4.	Ενσωματωμένη μπαταρία	Ναι, με αυτονομία τουλάχιστον πέντε (5) ωρών ή 100 μετρήσεων ανά φόρτιση, με εύκολη αντικατάσταση. Να δοθούν τα στοιχεία της μπαταρίας.	
5.	Ενδείξεις φόρτισης και κατάστασης του συσσωρευτή	Ναι	
6.	Να διαθέτει αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης και αναστολή λειτουργίας	Ναι, για την εξοικονόμηση ενέργειας	
7.	Οθόνη	Ναι, έγχρωμη φωτεινή οθόνη. Να αναφερθεί το μέγεθός της	
Εύρος μετρήσεων:			
8.	α	Συστολικής πίεσης	60-250 mmHg περίπου. Να αναφερθεί η ακρίβεια.
	β	Διαστολικής πίεσης	30-150 mmHg περίπου. Να αναφερθεί η ακρίβεια.
	γ	Καρδιακού ρυθμού	40-200 bpm περίπου. Να αναφερθεί η ακρίβεια.
Να διαθέτει τουλάχιστον τις παρακάτω ενδείξεις:			
9.	α	Συστολικής πίεσης	Ναι, να είναι μεγάλες, φωτιζόμενες και ευδιάκριτες τόσο από απόσταση όσο και υπό οποιεσδήποτε συνθήκες γωνίας και φωτισμού
	β	Διαστολικής πίεσης	
	γ	Μέση πίεση	
	δ	Καρδιακού ρυθμού	
10.	Να μην επηρεάζονται οι μετρήσεις από την κίνηση του ασθενούς.	Ναι, να αποδεικνύεται από εγχειρίδια του κατασκευαστή οίκου.	
11.	Να πραγματοποιεί λήψη μέτρησης κατά την πλήρωση της περιχειρίδας σε σύντομο χρονικό διάστημα	Ναι, ≤ 15 sec	
12.	Μνήμη αποθήκευσης για όλες τις παρακολουθούμενες παραμέτρους	Ναι, να αναφερθεί ο αριθμός μετρήσεων που αποθηκεύονται	
13.	Να συνοδεύεται από 2 περιχειρίδες	Ναι, μια ενηλίκων και μια παχύσαρκων	