

## Φύλλο Προϊόντος

Ακρίβεια (MARD):	7.43%
Διάρκεια Αισθητήρα:	14 ημέρες
Βαθμονόμηση:	Εργοστασιακά βαθμονομημένος (δεν απαιτείται βαθμονόμηση)
Αδιαβροχοποίηση:	IPX7
Εύρος Μέτρησης Γλυκόζης:	2.0~30.0mmol/L 36.00 ~ 540 mg/dL
Μεταφορά Δεδομένων:	Κάθε 3 λεπτά
Διαστάσεις Αισθητήρα:	22 mm × 4 mm
Συνθήκες Λειτουργίας:	5 °C~40 °C
Σχετική Υγρασία:	10%~90%

Email: info@anats.gr  
© 2025 HIPPO MEDICAL. All rights reserved



## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ HiPPO MEDICAL

Η HiPPO Medical Singapore είναι αφοσιωμένη στη ριζική αναβάθμιση της διαχείρισης του διαβήτη μέσω προηγμένων Συστημάτων Συνεχούς Παρακολούθησης Γλυκόζης (CGMs). Αποστολή μας είναι να ενδυναμώνουμε τα άτομα με διαβήτη, ώστε να ζουν πιο υγιείς και πιο ποιοτικές ζωές, με τη βοήθεια της καινοτόμου τεχνολογίας μας.

**anats**  
health products

Επίσημος Αντιπρόσωπος Ελλάδας:  
ANATS A.E.  
Πατριάρχου Ιωακείμ 13, Ταύρος, 17778, Αθήνα.  
Τηλ. 2107623213.  
Email. info@anats.gr, site: www.anats.gr.

HiPPO MEDICAL PTE. LTD.  
www.hippodiabetes.com

Ξεκινήστε σήμερα το ταξίδι προς την καλύτερη διαχείριση του διαβήτη με το HiPPO H1.

Email: info@anats.gr  
© 2025 HIPPO MEDICAL. All rights reserved

HiPPO®  
BIOSENSORS



## HiPPO H1 CGM

Σύστημα Συνεχούς Παρακολούθησης Γλυκόζης νέας γενιάς, με ακρίβεια που μπορείτε να εμπιστευτείτε.

www.hippodiabetes.com  
Email: info@anats.gr  
© 2025 HIPPO MEDICAL. All rights reserved

## ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΟ HiPPO

### Ανώδυνη και διακριτική παρακολούθηση

Οι αισθητήρες CGM προσφέρουν συνεχή μέτρηση των επιπέδων γλυκόζης, χωρίς την ανάγκη τρυπήματος του δακτύλου.

### Εξατομικευμένη υποστήριξη

Τα συστήματα CGM παρέχουν ειδοποιήσεις και υπενθυμίσεις, βοηθώντας σας να παραμένετε συνεπείς στο θεραπευτικό σας πλάνο.

### Βελτιωμένη λήψη αποφάσεων

Κατανοήστε σε πραγματικό χρόνο πώς ανταποκρίνεται ο οργανισμός σας, ώστε να διαχειρίζεστε αποτελεσματικά τις διακυμάνσεις της γλυκόζης. Η άμεση ενημέρωσή σας βοηθά να προσαρμόσετε τις καθημερινές σας δραστηριότητες για καλύτερο συνολικό έλεγχο.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### Χωρίς βαθμονόμηση

Εργοστασιακά βαθμονομημένος αισθητήρας.  
Χωρίς τρυπήματα δακτύλου, χωρίς σκανάρισμα.



### 1 μέτρηση / 3 λεπτά

Μεταφορά δεδομένων ανά 3 λεπτά.



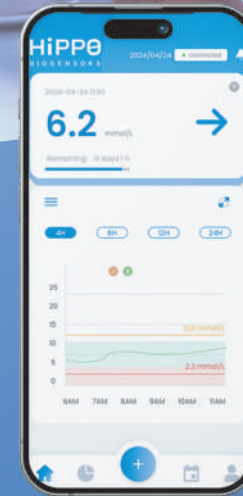
### Μικρό & άνετο

Μικρός, διακριτικός αισθητήρας all-in-one για άνετη καθημερινή χρήση.



### Δεδομένα & πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο

Αποκτήστε εύκολη πρόσβαση στα δεδομένα γλυκόζης σας μέσω του smartphone, βλέποντας τάσεις και λαμβάνοντας τεκμηριωμένες αποφάσεις.



Προβλέπει τις τάσεις γλυκόζης και στέλνει υπενθυμίσεις.

Βοηθά στη λήψη προληπτικών μέτρων, μειώνοντας τα επεισόδια υψηλής και χαμηλής γλυκόζης.

Εμφανίζει τα επίπεδα γλυκόζης σε πραγματικό χρόνο.

Με άμεσες ειδοποιήσεις που σας βοηθούν να προσαρμόσετε γρήγορα τη θεραπεία.

Παρέχει συνεχές διάγραμμα γλυκόζης 24 ωρών.

Αποκαλύπτει πρότυπα που χάνουν οι παραδοσιακές μετρήσεις και βελτιώνει τη συμμόρφωση με το TIR (Time in Range).