ΣΎΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ FLASH/ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

Μέγεθος αισθητήρα έως 5mm ύψος και έως 35mm διάμετρος.

Βάρος αισθητήρα έως 5 γραμμάρια.

Πηγή ενέργειας αισθητήρα 1 μπαταρία οξειδίου του αργύρου.

Διάρκεια ζωής αισθητήρα έως 14 ημέρες.

Μνήμη αισθητήρα 8 ώρες (οι ενδείξεις γλυκόζης αποθηκεύονται κάθε 15 λεπτά).

Θερμοκρασία λειτουργίας του αισθητήρα 10°C έως 45°C.

Θερμοκρασία αποθήκευσης της συσκευής εφαρμογής και της συσκευασίας του αισθητήρα 4°C έως 30°C.

Σχετική υγρασία λειτουργίας και αποθήκευσης 10%-90%, χωρίς συμπύκνωση.

Ανθεκτικότητα αισθητήρα στο νερό IP27: Μπορεί να αντέξει εμβύθιση σε νερό έως ένα μέτρο (3 πόδια) για έως και 30 λεπτά.

Υψόμετρο λειτουργίας και αποθήκευσης -381 μέτρα (-1.250 πόδια) έως 3.048 μέτρα (10.000 πόδια). Να διατείθεται και συσκευή ανάγνωσης του αισθητήρα ως δωρεάν συνοδός εξοπλισμός