

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ	ΠΙΘΑΝΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ
1.	<p>Διαγνωστική Κάψουλα Αιμορραγίας</p> <p>Η κάψουλα να έχει διαστάσεις μήκος 26.3mm/ διάμετρος 7 mm, να λειτουργεί με μπαταρία και να διαθέτει ένα περίβλημα με κενό μέτρησης το οποίο περιέχει έναν οπτικό αισθητήρα.</p> <p>Τα σήματα του αισθητήρα να συσχετίζεται με την παρουσία αίματος στο κενό μέτρησης της κάψουλας και να μεταδίδεται ασύρματα στο δέκτη της κάψουλας.</p> <p>Η κάψουλα να εντοπίζει υγρό αίμα (αιματίνη) σε ποσότητες <math>\geq 20</math> ml με ευαισθησία και ειδικότητα <math>&gt; 80</math> % και να έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με το δέκτη.</p>	1	
2.	<p>Δέκτης Κάψουλας Αιμορραγίας</p> <p>Ο δέκτης που χρησιμοποιείται για την λήψη και την εμφάνιση των τιμών οι οποίες καταγράφονται από την ανωτέρω κάψουλα.</p> <p>Οι τιμές που καταγράφονται από την κάψουλα να εμφανίζονται αριθμητικά και με τη μορφή καμπύλης διαγράμματος στην οθόνη του δέκτη.</p> <p>Ο δέκτης να διαθέτει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κουμπί ενεργοποίησης</li> <li>• Φωτεινή πηγή LED για την ενεργοποίηση της κάψουλας</li> <li>• Περιοχή ενεργοποίησης</li> <li>• Οθόνη αφής</li> <li>• Δείκτη LED για τη λήψη δεδομένων</li> <li>• Δείκτη LED για τη το επίπεδο φόρτισης</li> <li>•</li> </ul>	1	