

ΚΩΔ. ΑΙΤ. 0/1217 ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ**ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΒΙΣ**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	9638	<p>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΦΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΒΙΣ</p> <p>1)ΤΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΘΕ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ.</p> <p>2)Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ TABLET ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ.</p> <p>3)ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.</p> <p>4)Ο ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΓΕΛΗ(HYDROGEL) ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΚΙΔΙΑ, ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.</p> <p>5)ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΧΥΤΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΚΛΙΠ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ.</p> <p>6)ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΙΣΧΥΤΗ.</p> <p>7)ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ.</p> <p>8)Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ 10 ΦΑΣΜΑΤΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ.</p> <p>9)Ο ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΩΠΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΥΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ , ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΗΜΑ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ.</p> <p>10)ΝΑ ΣΥΣΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ TABLET ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ.</p> <p>11)Ο ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ).</p>	100 ΤΜΧ

***ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ : ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΑ ΟΣΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.)**