

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ
40.8.12	ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	1.ΥΨΗΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΟΥ ΙΣΩΔΟΥΣ. 2.ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΩΣΗ 0,5γρ γενταμικίνης. 3.ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΟ ΔΙΟΞΙΔΙΟ ΤΟΥ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ. 4.Η ΣΚΟΝΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΤΡΙΠΛΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΑΚΕΛΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	
40.8.17	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	1.ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡΙΓΓΑΣ 1X80 Η 2X80 .2 ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΗΣ ΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ. 3.ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΗ ΚΕΝΟΥ (PEDAL) ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΟΣ ΤΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΖΠΙΣΤΟΛΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ. 4.ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΕΙ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ.	
40.8.15.	ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΟΣΤΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ	1.ΜΕ ΓΕΝΤΑΜΙΚΙΝΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΔΑΜΙΚΙΝΗ.	

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΑΘΙΚΟ ΤΕΧΝΟΤΥΠΟ
 ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΑΘΙΚΟ ΤΕΧΝΟΤΥΠΟ
 ΕΠΙΒΕΑΘΙΚΑ ΤΕΧΝΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΑΘΙΚΑ ΤΕΧΝΟΤΥΠΑ
 Έγκριση: Κ. Λαζαρίδης
 Ημέρα: 06/07/2017 Σελίδα: 1 από 1