

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

Ενδοπεριτοναϊκό ημιαπορροφήσιμο μακροπορώδες πλέγμα δυο στρωμάτων , αποτελούμενο από πολυπροπυλένιο κατά 80% και αντικολλητικό πολυλακτίδιο καπρολακτόνη κατά 20% με μπλέ γραμμές ένδειξης , προστατευτική αντισυμφυτική διάφανη μεμβράνη και απορρόφηση από 90 έως 120 μέρες. Να έχει ειδικούς πόρους αποστράγγισης προς αποφυγή σερώματος. Διάσταση πόρων 1.8mm*2.00mm, πάχος 0.5mm0.6 mm , βάρος 185gsm,πριν απορρόφηση , 40gsm μετά απορρόφηση (20cmx25cm οβάλ) Τάση 350 N πριν την απορρόφηση , 330 N μετά απορρόφηση.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ