

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΩΧΡΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

| ΚΩΔΙΚΟ Σ ORCO ΠΑΓΝΗ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | |
|------------------------------------|---|------------|
| <u>292232</u> | Χρωστική για ταυτόχρονη χρώση της έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) και της επιωχρικής (επαμφιβληστροειδικής) μεμβράνης PVR, σε σύριγγα 0.7ml. Κάθε ml περιέχει 0.03% χρωστική Blulife (C48H50N3NaO7S) και 0.18% Trypan Blue. | <i>για</i> |
| <u>254072</u> | | 58,76 |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ

| ΚΩΔΙΚΟ Σ ORCO ΠΑΓΝΗ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | |
|------------------------------------|--|---|
| 285197 | ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ MONARCH | X |

60

6,324.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ

| ΚΩΔΙΚΟ Σ ORCO ΠΑΓΝΗ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | |
|------------------------------------|--|---------------|
| <u>282663</u> <u>52725</u> | Χρωστική με heavy water (D2O), για τη χρώση της επιωχρικής (επαμφιβληστροειδικής) μεμβράνης και PVR, σε σύριγγα 0.7ml. Κάθε ml περιέχει 1,8 mg /ml (0.18%) μπλε του τρυπανίου. | X 20 23,73 |

| ΚΩΔΙΚΟ Σ ORCO ΠΑΓΝΗ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | |
|---------------------------|--|--|
| 282564 | ΑΕΡΙΟ SF6 ΓΙΑ ΕΝΔΟΒΟΛΒΙΚΗ ΕΝΕΣΗ. Να είναι καθαρό με συγκέντρωση αερίου 100%. Τουλάχιστον 70 ml ανά περιέκτη. | |

730

64,294

| ΚΩΔΙΚΟΣ ORCO ΠΑΓΝΗ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | |
|--------------------------|--|----------------|
| 285338 157239 | ΛΑΒΙΔΑ Μ.Χ. 23G ΤΥΠΟΥ ILM ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ 360. ΜΕ ΚΑΛΑΘΩΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΕΥΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 1,8 εκ. ΜΕ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 0,3 χλ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΤΕΡΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. | X 18 112,84 |
| 285336 157238 | ΛΑΒΙΔΑΣ ENDGRASPING 25GA ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ. ΜΕ ΚΑΛΑΘΩΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΕΥΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 1,8 εκ. ΜΕ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 0,3 χλ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΤΕΡΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. | X 6 122,76. |
| 285342 157240 | ΨΑΛΙΔΙ Μ.Χ. 23G ΤΥΠΟΥ CURVED ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ 360. ΜΕ ΚΑΛΑΘΩΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΕΥΡΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 1,8 εκ. ΜΕ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 0,3 χλ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΤΕΡΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. | X 6 124. |