

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ ΑΡ.49 ΤΚ 54642

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ
ΤΗΛ. 2310892713
EMAIL.paraggelies@ippokratio.gr

Θεσσαλονίκη 15/9/2020

ΠΛΗΡ.: ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΝΙΚΗ

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Νο 3057 / 2020

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας στο email: paraggelies@ippokratio.gr έως και 18/9/2020 ώρα 17:00μμ για το είδος:

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (ΝΕΑ)

Αναλυτικότερα :

2-1311310080 ΣΕΤ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΕΙΛΕΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 4.5Μ, ΜΕ ΤΡΙΑ (3) ΚΟΜΒΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΟΠΗΣ - ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ) ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΣΕΤ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΕΙΛΕΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 4.5Μ, ΜΕ ΤΡΙΑ (3) ΚΟΜΒΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΟΠΗΣ - ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ) ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΙΛΕΟ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΣΧΑΡΑΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ REM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ LATEX ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΗΚΟΥΣ 2,7Μ.

2-1311310081 ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΕΚΠΛΥΣΗΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000ML. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΕΚΠΛΥΣΗΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000ML. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΕΚΧΥΣΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ. ΤΟ ΑΚΡΟΔΙΟ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΚΗ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ. ΤΟ ΑΚΡΟΔΙΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,9ΜΜ ΚΑΙ ΩΦΕΛΙΜΟ ΜΗΚΟΣ 30CM. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΚΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ Η ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΓΕΙΩΝ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΗ. ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ Η ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΕΓΕΡΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΑΠΟΔΙΔΟΜΕΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 23ΚΗΖ ΚΑΙ ΕΥΡΟΣ ΚΡΟΥΣΗΣ 200-350 MICRONS.

2-1311310082 ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΚΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ, ΜΗΚΟΥΣ 6, 16 ΕΚ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΟΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ. ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΚΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ, ΜΗΚΟΥΣ 6, 16 ΕΚ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΟΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ. ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΤΗ ΜΥΤΗ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΚΜΟΝΑ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΛΙΠ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΠΑΝΑΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ. ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30,45,60 ΜΜ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΧΗ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25 ΦΟΡΕΣ, ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

2-1311310083 ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΟΜΑΛΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ. ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΟ ΕΛΑΧΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΟΜΑΛΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ. ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ. ΕΥΡΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ . ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ:

4Α) 23mm

4Β) 25mm

4Γ) 29 mm

4Δ) 31 mm"

2-1311310085 ΟΠΤΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ :

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΟΠΤΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ :

*ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ , ΜΕ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

*ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΕΠΑΦΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ (ΟΠΩΣ Π.Χ. ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ)

*ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ, ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ

*ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ, ΜΕ ΑΥΛΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ-ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 5ΜΜ, 8ΜΜ, 12ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ 100ΜΜ, 120ΜΜ, 150ΜΜ

*Η ΚΑΝΟΥΛΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

*Η ΚΑΝΟΥΛΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΡΕΙΣ ΑΥΛΟΥΣ (ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ, ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ-ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ)

2-1311310086 ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ:

*ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΕΤ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ CO₂.. Ο ΠΡΩΤΟΣ ΑΥΛΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ, Ο ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΚΑΙ Ο ΤΡΙΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΑΓΩΓΗ-ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΚΑΠΝΟΥ.

*ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΑΚΡΟ LUER LOCK ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΤΡΟΚΑΡ.

*ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ 0,01M ULPA, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ .

*ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ 20ML ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ 26ML ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΑΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΣΤΑΔΙΟ.

*ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ (BULLS EYE).

2-1311310087 ΤΡΟΚΑΡ 5MM, ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΤΡΟΚΑΡ 5MM, ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ

ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΣΤΕΙΛΕΟ ΚΑΙ ΚΑΝΝΟΥΛΑ, ΔΙΑΜ. 5MM. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ADVANCE FIXATION ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ (ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ) ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΣΤΟ ΕΞΩ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΟΠΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΛΟΓΧΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ, ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΝΟΥΛΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΗΧΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ. Η ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ CO₂.

2-1311310088 ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΪΝΙΣΗΣ, ΟΠΤΙΚΑ, ΔΙΑΜ. 5/11MM

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΪΝΙΣΗΣ, ΟΠΤΙΚΑ, ΔΙΑΜ. 5/11MM

ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΣΤΕΙΛΕΟ ΚΑΙ ΚΑΝΝΟΥΛΑ, ΔΙΑΜ. 5/11 MM. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΗ ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΤΕΙΛΕΟ ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΥΠΟ ΟΡΑΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΙΣΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΕΙΔΙΚΗ ΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΟΧΗΣ CO₂. Η ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΚΑΝΝΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΝΟΥΛΑ.

2-1311310089 RETICULATOR ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ, ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30MM

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

RETICULATOR ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ, ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30MM

Σημειώνεται :

Να αναγράφεται ο αριθμός της έρευνας που αντιστοιχεί η προσφοράς σας και το όνομα του χειριστή της.

Παρακαλούμε να αναγράφετε το Α.Φ.Μ σας.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE.

Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (πχ EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.

Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανά συσκευασία (όπου απαιτείται), η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ. Η τιμή να είναι σύμφωνη με το παρατηρητήριο τιμών και να αναγράφεται ο αντίστοιχος Κ.Α., και ο κωδικός εμπορίου και ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑΠΤΥ του είδους.(ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ)
Επίσης να μας γνωρίσετε το χρόνο παράδοσης του εν λόγω είδους. Σε περίπτωση που υπερβαίνει τις 5 εργάσιμες ημέρες δε θα λαμβάνεται υπόψη η προσφορά.

Η ισχύς της προσφοράς σας να είναι για τρεις (3) μήνες.

ΑΜΕΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ.