

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1) OTSC SystemSet

ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ. ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ ΤΜΗΜΑΤΑ:

.OTSC Applicator Cap

ΦΟΡΤΩΝΕΤΑΙ

ΣΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΕΙ ΤΟ OTSCCLIP.

ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟ OTSCAPPLICATORCAP ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΡΣΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ.

.OTSC Hand Wheel

ΕΙΔΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ OTSCCLIP.

.OTSC Clip

ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ' ' ΔΑΓΚΑΝΑΣ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ' ' ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΚΕΝΟ ΣΤΗ ΜΕΣΗ.

Η ' ' ΔΑΓΚΑΝΑ" ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΚΑΙ ΑΣΚΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΔΥΝΑΜΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΙΣΤΟ,ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΝΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.

2) OTSC Anchor

ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΙΣΤΟΥ ΣΤΟΝ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟ OTSC System.

ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ ΜΕΡΗ:

- . ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΟΤΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ
- . ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 165CM
- . ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΙΣ ΑΥΛΑΚΕΣ
- . ΑΓΚΥΡΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 3 ΚΥΡΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

3) OTSC TWin Grasper

ΕΙΔΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΣΙΑΣΗ ΧΕΙΛΕΩΝ ΣΤΟΝ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟ OTSC System.

ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ ΜΕΡΗ:

.ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ

.ΔΥΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΛΑΒΕΣ

.ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 165CM Η 220CM

.ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΑΒΔΟ

. 2 ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ CE MARK