

## Χειρουργικά Τραπέζια Shor – Line με διαιρούμενη επιφάνεια

Κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι τύπου 304, χωρίς βαμμένα ή χρωμιωμένα μέρη. Έτσι μηδενίζεται η πιθανότητα καταστροφής του, πράγμα που φαίνεται από το γεγονός ότι η κατασκευάστρια εταιρεία δίνει **εγγύηση εφ' όρου ζωής για τη σκουριά**. Περιφερειακά έχουν ειδικό αυλάκι συλλογής των υγρών και οπή απορροής τους. Έχουν σύστημα συγκράτησης του ζώου που πρόκειται να χειρουργηθεί, το οποίο αποτελείται από ειδικές δέστρες ιστιοπλοϊκού τύπου, τοποθετημένες περιφερειακά.

**Τα χειρουργικά τραπέζια της Shor-Line διατίθενται σε δύο (2) βασικά μοντέλα:**

- α. Τα χειρουργικά τραπέζια "Continuum" και**
- β. Τα χειρουργικά τραπέζια "Classic"**

### Αναλυτικότερα

**α. Τα χειρουργικά τραπέζια "Continuum".** Πρόκειται για τα οικονομικότερα χειρουργικά τραπέζια της Shor-Line. Είναι τραπέζια στα οποία η επιφάνεια ανυψώνεται υδραυλικά. Ως προς το είδος της επιφάνειάς τους διακρίνονται σε χειρουργικά τραπέζια Continuum με επίπεδη επιφάνεια και σε χειρουργικά τραπέζια Continuum με διαιρούμενη (τύπου – V) επιφάνεια.

Το τραπέζι **Continuum** με διαιρούμενη (τύπου – V) επιφάνεια μπορεί να είναι και θερμαινόμενο.

Παρακάτω θα δείτε τα χειρουργικά τραπέζια **Continuum** με διαιρούμενη (τύπου – V) επιφάνεια.



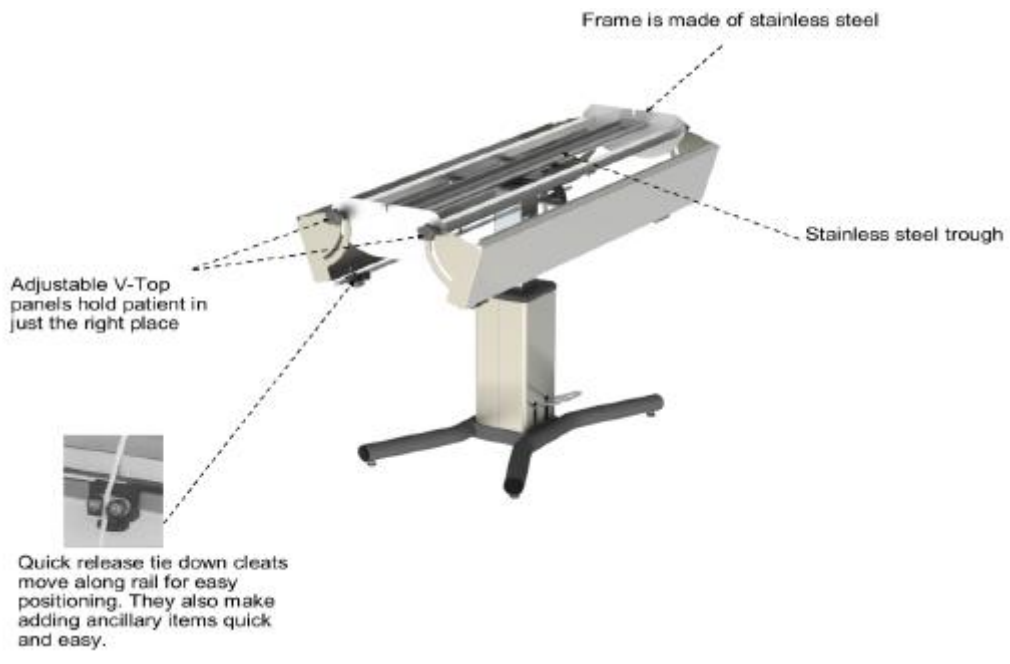
κωδικός	περιγραφή
903.4100.01	Χειρουργικό τραπέζι <b>Shor-Line Continuum</b> , με υδραυλική βάση και διαιρούμενη, μη θερμαινόμενη επιφάνεια (Continuum, non-heated, V-Top Hydraulic Base Surgery Table)
903.4402.00	Χειρουργικό τραπέζι <b>Shor-Line Continuum</b> , με υδραυλική βάση και διαιρούμενη, θερμαινόμενη επιφάνεια (Continuum, heated, V-Top Hydraulic Base Surgery Table)

**Οφέλη:** Με επιφάνεια που έχει δυνατότητα κλίσης σχεδόν μέχρι την κατακόρυφο, ο ασθενής μπορεί να τοποθετηθεί στην επιθυμητή για το χειρουργό θέση και στάση, χωρίς να απαιτείται η χρήση κάποιας εξωτερικής συσκευής ή κάποιου βοηθήματος.

Ο νέος, εργονομικός σχεδιασμός Flip Open Trough™ του τραπέζιου, επιτρέπει στην επιφάνεια να ανοίγει στη μέση σαν πόρτα, ώστε να παρέχει εύκολη πρόσβαση για τον καλό καθαρισμό του κεντρικού αυλακιού, το οποίο βρίσκεται τοποθετημένο ακριβώς κάτω από την επιφάνεια του τραπέζιου και όπου συγκεντρώνονται όλα τα υγρά. Το πολύ αξιόπιστο υδραυλικό σύστημα ανύψωσης της επιφάνειας, η δυνατότητα κλίσης της σχεδόν μέχρι την κατακόρυφο, η δυνατότητα περιστροφής της κατά 360° και ο μηχανισμός σταθεροποίησής της, επιτρέπει την ακινητοποίησή της σε οποιαδήποτε θέση απαιτείται ανάλογα με το είδος του ζώου και την επέμβαση που πραγματοποιεί ο χειρουργός. Η δυνατότητα ανύψωσης του τραπέζιου ανέρχεται στα 115 κιλά περίπου (250 lbs).



- Πλήρως ανοξειδωτη επιφάνεια, με διαστάσεις Π x Β = 147,30 x 48,26 εκατοστά, η οποία ανοίγει στη μέση κατά 270° για εύκολη πρόσβαση στο κεντρικό αυλάκι συλλογής των αποβλήτων.
- Μέγιστο ύψος εργασίας του τραπέζιου: 104,14 εκατοστά
- Ελάχιστο ύψος εργασίας επιτραπέζιου: 77,47 εκατοστά
- Μέγιστο βάρος φορτίου: 113 κιλά
- 100% ανοξειδωτη επιφάνεια, με πλήρως στρογγυλεμένες γωνίες, για αποφυγή τραυματισμών
- Ελαφρά κεντρική ανύψωση, με ρηχή κοιλότητα γύρω από τις άκρες του τραπέζιου
- Η επιφάνεια ανυψώνεται και στέκεται μέχρι την κατακόρυφη θέση
- Δέστρες σταθεροποίησης του ασθενούς, σε όλες τις πλευρές του τραπέζιου
- Τέσσερις δέστρες ιστιπλοϊκού τύπου, με άμεση αποδέσμευση του σφιγκτήρα
- Η βάση του τραπέζιου έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να επιτρέπει στο χειρουργό και στον εξοπλισμό που χρησιμοποιεί, να μπορούν να βρίσκονται σε επαφή με το τραπέζι
- Η στιβαρή, ανοξειδωτη κολώνα του χειρουργικού τραπέζιου Continuum του παρέχει εξαιρετική σταθερότητα. Ιδιαίτερη προσοχή έχει δοθεί στο σχεδιασμό της βάσης του. Αυτή είναι σε σχήμα που θυμίζει ένα μεγάλο "X", σχεδιασμός που παρέχει επαρκή χώρο στα πόδια του χειρουργού που πρέπει να κινείται πολύ κοντά στο τραπέζι αλλά κι επαρκή χώρο για τα χειρουργικά εργαλεία που χρησιμοποιεί. Η βάση του τραπέζιου είναι επικαλυμμένη με λεπτή μεταλλική γκρι πούδρα και ελαφρώς ανασηκωμένη ώστε να μην έρχεται σε επαφή με τα υγρά καθαρισμού κι απολύμανσης.
- Ένα αυλάκι βάθους 7,62 εκατοστών (3") κάτω από την επιφάνειας του τραπέζιου, επιτρέπει την απορροή των υγρών μέσω της οπής που υπάρχει στην άκρη του.
- Η ανοξειδωτη επιφάνεια του τραπέζιου έχει δυνατότητα ανύψωσης από 77,47 εκατοστά (30½") μέχρι τα 104,14 εκατοστά (41") μέσω υδραυλικού μηχανισμού.



## ANATOMY OF A: CONTINUUM V-TOP SURGERY TABLE



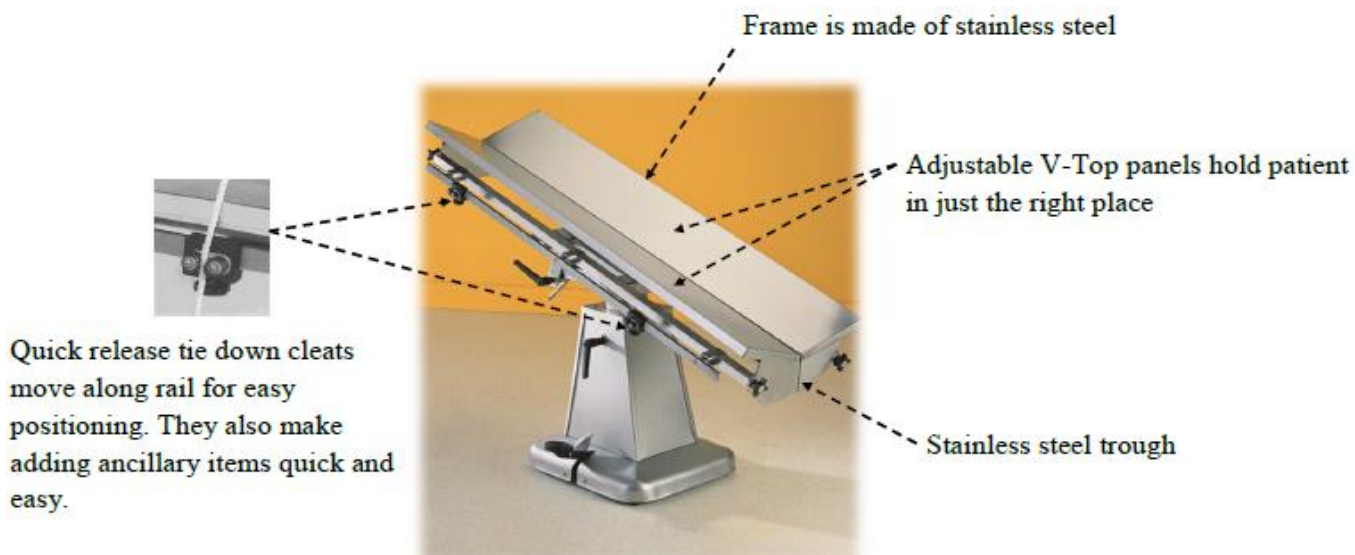
**β. Τα χειρουργικά τραπέζια "Classic".** Πρόκειται για τα κλασσικά χειρουργικά τραπέζια της Shor-Line, για είδη τα οποία διατίθενται για πάρα πολλά χρόνια και που έκαναν την εταιρία Shor-Line γνωστή στους κτηνιάτρους σε όλον τον κόσμο.



**Οκτώ (8)** είναι στο σύνολό τους τα **χειρουργικά τραπέζια Shor-Line "Classic"** που διαθέτει η κατασκευάστρια εταιρία, τα οποία διαφοροποιούνται ως προς το είδος της επιφάνειάς τους (επίπεδη ή διαιρούμενη, θερμαινόμενη ή μη θερμαινόμενη) και τον τρόπο ανύψωσής της (υδραυλικά ή μέσω ηλεκτροκίνητου μηχανισμού).

- ✚ Υδραυλικό τραπέζι **Classic** με επίπεδη επιφάνεια, θερμαινόμενη και μη θερμαινόμενη (Classic Flat Top Heated and Non Heated)
- ✚ Υδραυλικό τραπέζι **Classic** με διαιρούμενη επιφάνεια, θερμαινόμενη και μη θερμαινόμενη (Classic V-Top Heated and Non Heated)
- ✚ Ηλεκτρικό τραπέζι **Classic** με επίπεδη επιφάνεια, θερμαινόμενη και μη θερμαινόμενη (Classic Flat Top Heated and Non Heated)
- ✚ Ηλεκτρικό τραπέζι **Classic** με διαιρούμενη επιφάνεια, θερμαινόμενη και μη θερμαινόμενη (Classic V-Top Heated and Non Heated)

Εδώ θα δείτε τα χειρουργικά τραπέζια **Classic** με διαιρούμενη επιφάνεια, η οποία ανυψώνεται είτε υδραυλικά είτε μέσω ηλεκτροκίνητου μηχανισμού.



**Τεχνικά χαρακτηριστικά** των τεσσάρων (4) χειρουργικών τραπεζών υδραυλικής και ηλεκτρικής ανύψωσης **Shor-Line Classic με διαιρούμενη επιφάνεια**, θερμαινόμενη και μη θερμαινόμενη (Classic V - Top Heated and Non Heated Surgery Table)

- 100% ανοξείδωτα (All Stainless Steel)
- Διαστάσεις της επιφάνειάς τους: Π x Β = 147,32 x 48,26 εκατοστά
- Μέγιστο ύψος ανύψωσης της επιφάνειάς τους: 104,14 εκατοστά
- Κατώτατο ύψος στο οποίο μπορεί να σταθεροποιηθεί η επιφάνειά τους: 77,47 εκατοστά
- Μέγιστο βάρος φόρτωσης: 136 κιλά
- Πλήρως στρογγυλοποιημένες γωνίες στην επιφάνειά του, για αποφυγή της πιθανότητας τραυματισμού όποιου κινείται περιφερειακά αυτής
- Δυνατότητα περιστροφής της επιφάνειας κατά 360° και σταθεροποίησής της σε όρθια θέση σχεδόν μέχρι την κατακόρυφη διεύθυνση



- Μπάρα στερέωσης διαφόρων αξεσουάρ, βρίσκεται τοποθετημένη περιφερειακά του τραπέζιου
- Τέσσερις δέστρες ιστιοπλοϊκού τύπου, βρίσκονται τοποθετημένες στη μπάρα περιφερειακά της επιφάνειας του τραπέζιου. Συγκρατούν το ζώακι που πρόκειται να χειρουργηθεί και το απελευθερώνουν άμεσα, με μία μόνο κίνηση
- Τα τραπέζια **Shor-Line Classic** με διαιρούμενη επιφάνεια, θερμαινόμενη και μη θερμαινόμενη (Classic V – Top Heated and Non Heated Surgery Table) μπορούν να διατεθούν και με μηχανισμό ηλεκτρικής ανύψωσής της
- Στα τραπέζια **Shor-Line Classic** με θερμαινόμενη επιφάνεια, υπάρχει μηχανισμός ελέγχου της θερμοκρασίας της από 21.2°C μέχρι 36.2°C, η οποία είναι απόλυτα ομαλή σε όλα τα σημεία της. Τα τραπέζια αυτά είναι ιδανικά για να διατηρείται σταθερή η θερμοκρασία του ζώου, σ' όλη τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης
- Προαιρετικά, υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης τροχών στη βάση του τραπέζιου, με σκοπό την εύκολη μετακίνησή του στο χώρο της κλινικής, όπως και **σειρά από αξεσουάρ** τα οποία βλέπετε παρακάτω, μετά από τον πίνακα με τους κωδικούς είδους των τραπεζών Shor-Line Classic με διαιρούμενη (V) επιφάνεια.

## Κωδικοί των τραπεζιών **Shor-Line "Classic"** [τραπέζια με διαιρούμενη (V) επιφάνεια]

κωδικός	περιγραφή
903.4100.00	Χειρουργικό τραπέζι <b>Shor-Line Classic</b> , με υδραυλική βάση και διαιρούμενη-(V) μη θερμαινόμενη επιφάνεια (Classic V-Top Surgery Table with Hydraulic Lift base)
903.4101.01	Χειρουργικό τραπέζι <b>Shor-Line Classic</b> , με υδραυλική βάση και διαιρούμενη-(V), <u>θερμαινόμενη</u> επιφάνεια (Classic <u>Heated</u> V-Top Surgery Table with Hydraulic Lift base)
903.4120.01	Χειρουργικό τραπέζι <b>Shor-Line Classic</b> , με βάση ηλεκτρικής ανύψωσης και διαιρούμενη-(V), μη θερμαινόμενη επιφάνεια (Classic V-Top Surgery Table with <b>Electric</b> Lift base)
903.4121.01	Χειρουργικό τραπέζι <b>Shor-Line Classic</b> , με βάση ηλεκτρικής ανύψωσης και διαιρούμενη-(V), <u>θερμαινόμενη</u> επιφάνεια (Classic <u>Heated</u> V-Top Surgery Table with <b>Electric</b> Lift base)

## Αξεσουάρ για τα χειρουργικά τραπέζια Shor-Line



### α. επιτραπέζιο ανοξειδωτο στήριγμα ορού IV Hook (table IV Holder)

κωδικός είδους: 803.0006.10

- Το επιτραπέζιο ανοξειδωτο στήριγμα ορού (Table IV Holder) έχει μήκος 121,92 εκατοστά. Προσαρμόζεται σε κάποια από τις μπάρες που υπάρχουν περιφερειακά (στα χειρουργικά τραπέζια με επίπεδη επιφάνεια) ή πλευρικά, κατά μήκος της μεγάλης επιφάνειας στα τραπέζια με τη διαιρούμενη (V) επιφάνεια.
- Μηχανισμός κλειδώματος, επιτρέπει τη σταθεροποίησή του στην επιθυμητή θέση, σε οποιοδήποτε σημείο κατά μήκος της μπάρας
- Το kit περιλαμβάνει το στήριγμα ορού δύο θέσεων και το μηχανισμό ολίσθησης και ακινητοποίησής του.



## β. επέκταση για Οδοντιατρικές εφαρμογές (Dental extension)

κωδικός είδους: 803.4100.08 (για τα τραπέζια με διαιρούμενη επιφάνεια, Continuum ή Classic)



Η επέκταση για οδοντιατρικές εφαρμογές που βλέπετε στη διπλανή εικόνα, επιτρέπει στα τυπικά τραπέζια με επίπεδη ή με διαιρούμενη επιφάνεια να γίνουν κατάλληλα για χρήση σε εφαρμογές στις οποίες θα χρησιμοποιηθεί νερό (π.χ. Οδοντιατρική) ή απλά για να μεγαλώσει η επιφάνειά του, όταν αυτό απαιτηθεί. Είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι βαρέως τύπου και προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε χειρουργικό τραπέζι Shor-Line, Continuum ή Classic, είτε με επίπεδη είτε με διαιρούμενη επιφάνεια, κατασκευασμένο τα τελευταία 20 έτη. Οι διαστάσεις της επέκτασης είναι: Π x Β = 48,7 x 33,5 εκατοστά.



## γ. ανοξείδωτος κουβάς συλλογής υγρών κι άλλων αποβλήτων (collecting pail)

κωδικός είδους: 190.9000.04



Μεγάλος, ανοξείδωτος κουβάς συλλογής υγρών κι άλλων αποβλήτων, χωρητικότητας 11,80 λίτρων. Κρεμιέται σε γάντζο που υπάρχει κάτω από την οπή, κάτω από την επιφάνεια του χειρουργικού τραπεζιού.

Είναι κατασκευασμένος από ένα ολόκληρο φύλλο 100% ανοξείδωτου χάλυβα (χωρίς ραφές), ο οποίος δε διαβρώνεται.

## δ. τροχήλατος ανοξείδωτος κουβάς συλλογής υγρών κι άλλων αποβλήτων (kick bucket)

κωδικός είδους: 904.9001.01



Μεγάλος, ανοξείδωτος κουβάς συλλογής υγρών και άλλων αποβλήτων, με χωρητικότητα 12,30 λίτρα. Κατασκευασμένος 100% από ανοξείδωτο χάλυβα βαρέως τύπου, ο οποίος δε διαβρώνεται. Είναι τοποθετημένος εντός μίας τροχήλατης ανοξείδωτης βάσης - πλαισίου, με τέσσερις ρόδες διαμέτρου 5,08 εκατοστών, από πολύ σκληρό ελαστικό υλικό, που επιτρέπουν την εύκολη κίνησή του. Για προστασία του αλλά και για προστασία του λοιπού εξοπλισμού της κλινικής, το πλαίσιο του κάδου περιβάλλεται από σκληρό, αγώγιμο, ελαστικό υλικό.

### **ε. ανοξείδωτη επέκταση του ύψους του χειρουργικού τραπεζιού Shor-Line (Height Extension)** κωδικός είδους: 803.4000.07



Σχεδιασμένη για να αυξήσει το ύψος της επιφάνειας εργασίας του χειρουργικού τραπεζιού Shor-Line κατά 15,24 εκατοστά, είτε αυτή είναι επίπεδη είτε είναι διαιρούμενη (V). Κατασκευασμένη από 100% ανοξείδωτο χάλυβα βαρέος τύπου. Η επέκταση συνοδεύεται με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την προσαρμογή του στο τραπέζι.

### **στ. ρόδες για τα χειρουργικά τραπέζια Shor-Line (Wheels for Surgery table)**

κωδικός είδους: 803.0002.02



Τοποθετώντας δύο (2) τροχούς στη μία πλευρά της βάσης του, ανασηκώνοντας ελαφρά την άλλη και σπρώχνοντας ελαφρά την επιφάνειά του, το χειρουργικό τραπέζι Shor-Line "Classic" μπορεί να μετακινηθεί εύκολα στο χώρο της κλινικής.

Δεν τίθεται θέμα σταθερότητας καθώς οι τροχοί τοποθετούνται στην προέκταση της βάσης, η οποία δε μετακινείται αν πρώτα δεν υπάρξει ανύψωση της επιφάνειάς του.



### **ζ. Ρυθμιστής θέσης του ασθενούς (Vacu Positioner kit)**

Κωδικός είδους: 914.0002.00

Χρησιμοποιείται από τον κτηνίατρο για να τοποθετήσει στην ιδανική επιθυμητή θέση πάνω στο τραπέζι, ασθενείς οι οποίοι πρόκειται να χειρουργηθούν ή να απεικονιστούν ακτινογραφικά. Με τη χρήση του, καταργείται η ανάγκη χρήσης των «παραδοσιακών» υλικών για το σκοπό αυτό, όπως είναι οι σάκκοι άμμου, κολλητικές ταινίες, επίδεσμοι ή μαξιλάρια.





Παράλληλα με τη βασική χρησιμότητά του, το Vacu Positioner Kit προλαμβάνει την απώλεια θερμότητας από το σώμα του ασθενούς.

Ασφαλές και ανθεκτικό, κατασκευάζεται από ένα εξαιρετικά ισχυρό πλαστικό υλικό το οποίο είναι συμβατό με όλα τα απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται συνήθως στα κτηνιατρεία.

Προσφέρεται απολύτως έτοιμο για χρήση, ως πλήρες σετ (Vacu Positioner Kit) αποτελούμενο από δύο επιθέματα – μαξιλαράκια Vacu-Positioner, ένα μακρύ σωλήνα αέρα, μήκους 76,2 εκατοστών (30") και μια αντλία κενού.

### **η. kit μετατροπής της επιφάνειας του χειρουργικού τραπεζιού Shor-Line σε θερμαινόμενη (Retro Heating Kits)**

Με το "Retro heating kit" μπορείτε να μετατρέψετε τη μη θερμαινόμενη επιφάνεια του χειρουργικού τραπεζιού Shor-Line (επίπεδη ή διαιρούμενη) σε θερμαινόμενη.

Το kit αποτελείται από ένα θερμαινόμενο φύλλο (πάνελ), το στρώμα – μαξιλάρι (filament pad) που προσαρμόζεται στο κάτω μέρος του τραπεζιού και που θα διοχετεύει θερμότητα προς την επιφάνεια του τραπεζιού κι ένα θερμοστάτη που βρίσκεται τοποθετημένος επί ενός πλαισίου για την εύκολη παρακολούθηση της θερμοκρασίας, η οποία ρυθμίζεται από 21.2°C μέχρι 36.2°C και είναι απόλυτα ομαλή σε όλα τα σημεία της. Τα χειρουργικά τραπέζια με θερμαινόμενη επιφάνεια είναι ιδανικά για να διατηρείται σταθερή η θερμοκρασία του ζώου, σ' όλη τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης.



**κωδικός είδους: 803.4101.03 [για το χειρουργικό τραπέζι με τη διαιρούμενη (V) επιφάνεια]**



**κωδικός είδους: 803.4001.03 για το χειρουργικό τραπέζι με την επίπεδη επιφάνεια**

## Θ. Ειδικά χαλάκια κατά της κόπωσης (Anti-Fatigue Mats)

Πρόκειται για χαλάκια κατασκευασμένα από ειδικό υλικό, τα οποία αποτελούν ιδανικό βοήθημα για την ελαχιστοποίηση των ενοχλήσεων και της δυσφορίας που προκαλούνται στην πλάτη και στα πόδια λόγω της ορθοστασίας επί ώρες, ως απαίτηση μακρών διαδικασιών ή χειρουργικών επεμβάσεων. Είναι εξοπλισμένα με διπλής πυκνότητας αφρώδες υλικό σε κλειστές κυψέλες. Βοηθά στην κατανομή του βάρους του χρήστη, χωρίς παράλληλα αυτός να νοιώθει «ασταθής». Κάθε χαλάκι (ανεξάρτητα από τις άλλες δύο διαστάσεις του) έχει πάχος 12mm. Διαθέτει κωνικά αλλά στρογγυλεμένα άκρα και μπορεί να καθαριστεί εύκολα με σαπούνι και νερό.



Διατίθεται σε τρία (3) μεγέθη, οι ακριβείς διαστάσεις των οποίων φαίνονται παρακάτω

κωδικός είδους	περιγραφή
803.0100.05	Anti-Fatigue mat διαστάσεων 48" x 24" (122 εκατοστά x 61 εκατοστά)
803.0100.06	Anti-Fatigue mat διαστάσεων 48" x 36" (122 εκατοστά x 61 εκατοστά)
803.0100.07	Anti-Fatigue mat διαστάσεων 36" x 24" (122 εκατοστά x 61 εκατοστά)

**SHOR-LINE**<sup>®</sup>  
SINCE 1927

*Quality Equipment...*

*An Investment for Life!*

## Προϊόντα Shor-Line, χρήσιμα για κάθε κτηνιατρική κλινική (Shor-Line Housing Accessories)

### Φορείο μεταφοράς ζώων (Animal Stretcher)

Κωδικός είδους: 918.0003.04

Το φορείο μεταφοράς ζώων **"Shor-Line Animal Stretcher"** είναι ο ασφαλέστερος τρόπος για τη μεταφορά τραυματισμένων, ναρκωμένων ή χειρουργημένων ασθενών

- κατασκευασμένο από πολύ ανθεκτικό βινύλιο που έχει υφανθεί πολύ πυκνά ώστε η επιφάνειά του να είναι σχεδόν άκαμπτη και να έχει πολύ μεγάλη αντοχή
- καθαρίζεται κι απολυμαίνεται εύκολα
- περιφερειακά, υποστηρίζεται από άκαμπτο, μεταλλικό σωλήνα ελαφρού κράματος, πάχους μίας ίντσας (2,54 εκατοστών)
- για την ασφαλή συγκράτηση του ασθενούς, το φορείο είναι εξοπλισμένο με δύο ρυθμιζόμενου μήκους ιμάντες πλάτους 5,10 εκατοστών, οι οποίοι ασφαλίζουν με Velcro.

Το φορείο μεταφοράς ζώων **"Shor-Line Animal Stretcher"** έχει διαστάσεις Π x Β = 121,92 x 53,34 εκατοστά



### Γάντια χειρισμού ζώων (Animal Handling Gloves)

Γάντια κατασκευασμένα από δέρμα άλκης (είδος ελαφιού της Αλάσκας). Έχουν μεγάλη αντοχή και είναι απαλά ώστε αφενός να προστατεύουν τα χέρια του κτηνιάτρου αφετέρου να μην τραυματίσουν το ζώο.

Τα γάντια αυτά έχουν διπλό πάχος στον αντίχειρα και στο δείκτη, για πρόσθετη προστασία.

Διαθέσιμα σε τρία μεγέθη, μικρό, μεσαίο και μεγάλο (Small, Medium και Large).

Οι κωδικοί είδους και οι τιμές για κάθε μέγεθος, φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:



κωδικός είδους	περιγραφή
918.0001.01	Γάντια χειρισμού ζώων (μέγεθος Large)
918.0001.05	Γάντια χειρισμού ζώων (μέγεθος Medium)
918.0001.02	Γάντια χειρισμού ζώων (μέγεθος Small)

## Μακριά γάντια χειρισμού ζώων (Long Gauntlet Animal Handling Gloves)

Γάντια μεγάλου μήκους, επίσης κατασκευασμένα από δέρμα άλκης, ένα είδος ελαφιού της Αλάσκας.

Έχουν μεγάλη αντοχή και είναι απαλά ώστε αφενός να προστατεύουν τα χέρια του κτηνιάτρου αφετέρου να μην τραυματίσουν το ζώο.

Τα γάντια αυτά έχουν διπλό πάχος στον αντίχειρα και στο δείκτη, για πρόσθετη προστασία.

Διαθέσιμα σε δύο μεγέθη, μικρό και μεγάλο (Small και Large). Και τα δύο μεγέθη έχουν μήκος 68,58 εκατοστά

Οι κωδικοί είδους για κάθε μέγεθος φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:



κωδικός είδους	περιγραφή
918.0001.03	Μακριά γάντια χειρισμού ζώων (μέγεθος Large)
918.0001.04	Μακριά γάντια χειρισμού ζώων (μέγεθος Small)

# SHOR-LINE

Enhancing Animal Care



**Χειρουργικό τραπέζι Shor-Line Classic με ηλεκτρική ανύψωση της επιφάνειάς του**

## Μία οικονομικότερη πρόταση

Χειρουργικά τραπέζια με ανοξείδωτη, διαιρούμενη (V) επιφάνεια, κατασκευασμένα από την Ιταλική εταιρεία EuroVet & Dental του Group Foschi.



**Διατίθενται δύο (2) μοντέλα, τα TO-140 και TO-141, τα οποία βλέπετε παρακάτω.**

Το πρώτο τραπέζι (TO-140) έχει ανοξείδωτη επιφάνεια η οποία ανυψώνεται μέσω ηλεκτροκίνητου μηχανισμού ενώ το δεύτερο τραπέζι (TO-141) έχει ανοξείδωτη επιφάνεια η οποία ανυψώνεται μέσω διπλού, υδραυλικού μηχανισμού.

Ακολουθεί αναλυτικότερη περιγραφή τους.

**Ανοξείδωτο χειρουργικό τραπέζι, TO-140:** Η διαιρούμενη (V) επιφάνειά του, έχει διαστάσεις  $\Pi \times \text{B} = 145 \times 56$  εκατοστά και δυνατότητα ανύψωσης (μέσω ενός αθόρυβου, ηλεκτροκίνητου μηχανισμού) από τα 78 μέχρι τα 108 εκατοστά. Επιπλέον, έχει δυνατότητα κλίσης. Πολύ ανθεκτική, στιβαρή κατασκευή, μπορεί να ανυψώσει βάρος μέχρι και 180 κιλά. Το τραπέζι έχει δέστρες για τη σταθεροποίηση του ζώου. Κάτω από τη διαιρούμενη επιφάνειά του, υπάρχει αυλάκι συλλογής των υγρών. **100% ανοξείδωτο.**



**Ανοξείδωτο χειρουργικό τραπέζι, TO-141:** Η διαιρούμενη (V) επιφάνειά του, έχει διαστάσεις  $\Pi \times \text{B} = 145 \times 56$  εκατοστά και δυνατότητα ανύψωσης (μέσω υδραυλικού μηχανισμού) από τα 75 μέχρι τα 98 εκατοστά. Όλα τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά του είναι απολύτως ίδια με αυτά του χειρουργικού τραπεζιού TO-140 που περιγράφηκε παραπάνω. **100% ανοξείδωτο.**

