

VETERINARY EQUIPMENT ΕΠΙΟΡΥΣΜΑΤΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ



 **Διγκας Υ.**
MEDICAL EQUIPMENT



Κτηνιατρικό τραπέζι επεμβάσεων Inox Deluxe 26103-00

Τράπεζα κτηνιάτρου χειρουργική INOX
DELUXE

Χαρακτηριστικά:

Άυξομείωση ύψους: 40-100cm

Ρύθμιση με χειριστήριο

Επιφάνεια και σκελετός τράπεζας ανοξείδωτος

Ειδικά κανάλια για ευκολία στη διαφυγή υγρών

Προαιρετικά μηχανισμός ανάκλισης Trendelen-
burg

Βάση μεγάλης σταθερότητας και αντοχής

Κλίση 15 μοιρών

Διαστάσεις: 62x135cm



Τραπεζίδιο τροχήλατο INOX D-31 22094-01

Τραπεζίδιο τροχήλατο INOX D-31

Χαρακτηριστικά:

Σκελετός κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι – INOX 304
Φέρει 2 ανοξείδωτες επιφάνειες (ράφια), οι οποίες φέρουν περιμετρικό προστατευτικό γείσο
Η επιφάνεια εργασίας φέρει κάγκελο προστασίας στην πίσω πλευρά
Η κάτω επιφάνεια φέρει κάγκελο προστασίας σε 3 πλευρές
Προσθαιρούμενο, ανοξείδωτο συρτάρι
Φέρει 2 χειρολαβές ωθήσεως
Φέρει 4 τροχούς, εκ των οποίων οι 2 φέρουν φρένο
Φέρει προσκρουστήρες και στις 4 γωνίες για την εξομάλυνση των προσκρούσεων
Διαστάσεις: 50X70X84 cm



Μόνιτορ παρακολούθησης ζωτικών σημείων UP-7000 κτηνιατρικό με εκτυπωτή

17557-01

Παράμετροι μέτρησης: ΗΚΓ, ΑΝΑΠΝΟΗ, SpO2, NIBP, TEMP
 Έγχρωμη οθόνη TFT LCD 12,1" υψηλής ανάλυσης, με γραφική και αριθμητική απεικόνιση των παραμέτρων μέτρησης
 Με δυνατότητα σύνδεσης σε δίκτυο παρακολούθησης
 Μεγάλη χωρητικότητα αποθήκευσης γραφικών και πινάκων
 Ορατό και ηχητικό συναγερμό, ρυθμιζόμενο σε 3 επίπεδα έντασης Με λειτουργία που επιτρέπει την ανασκόπηση και την τροποποίηση του κατώτερου και του ανώτερου ορίου των παρακολουθούμενων παραμέτρων
 Με περιστροφικό κουμπί πλοήγησης
 Εύρος μέτρησης για μικρότερα και μεγαλύτερα ζώα
 Με θερμικό εκτυπωτή 3 καναλιών

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Έγχρωμη οθόνη αφής TFT LCD 12,1"
 Ανάλυση: 800 x 600 pixel
 Με εμφάνιση έως και 6 κυματομορφών ΗΚΓ
 Κυματομορφές ΗΚΓ και εμφάνιση της μετρούμενης τιμής στην οθόνη
 Σύνολο διαμορφώσιμων τιμών:
 3 απαγωγές: I, II, III
 5 απαγωγές: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
 Ανίχνευση και απόρριψη του παλμού του βηματοδότη
 Επιλογή ταχύτητας: x0,25, x0,5, x1,0, x2,0, x4
 Εύρος μέτρησης καρδιακών παλμών: 15-350 bpm
 Ανάλυση και ακρίβεια: +/- 1 bpm ή +/- 1%
 Διαμόρφωση του άνω και κάτω ορίου του συναγερμού



Διαθερμία Surtron 120 WATT 17185-00

Διαθερμία Surtron 120 WATT

Η διαθερμία Surtron 120 από την LED SpA, αποτελεί ένα υψηλής ποιότητας ηλεκτροχειρουργικό εργαλείο, κατάλληλο για εφαρμογή σε μικρές και μεσαίες κλίμακας χειρουργικές επεμβάσεις. Παρέχει τις δυνατότητες για άκρως επαγγελματικές επεμβάσεις χάρη στις εύχρηστες, ασφαλείς και ποιοτικές λειτουργίες και δυνατότητες που διαθέτει. Δύνανται να αναβαθμιστεί σε διπολική με την προσθήκη έξτρα ειδικού adaptor.

Βασικά χαρακτηριστικά:

- Φωτιζόμενος κεντρικός διακόπτης λειτουργίας
- Πλήκτρα τύπου touch buttons προεπιλογής της λειτουργίας με ταυτόχρονη οπτική ένδειξη (πράσινο LED) για: αυτόματη χρήση μέσω της χειρολαβής (χωρίς να συνδέσω τον ποδοδιακόπτη) για κοπή/ καυτηρίαση

- Με χειρολαβή ή ποδοδιακόπτη για κοπή, καυτηρίαση, κοπή & καυτηρίαση μικροπαροχή
- Σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση με αντίστοιχη οπτική ένδειξη (OVH)
- Οπτική-ακουστική ένδειξη διακοπής του κυκλώματος (OC)
- Ρεοστάτης ρύθμισης της παροχής ρεύματος για κοπή και καυτηρίαση με αντίστοιχη οπτική ένδειξη
- Συνοδεύεται από τη χειρολαβή, τα ηλεκτρόδια, την πλάκα γείωσης και τον ποδοδιακόπτη
- Μέγιστη κοπή διακοπή ρεύματος: 120W - 250 ohm
- Μέγιστη διακοπή ρεύματος / πήξης-BLEND: 90W - 200 ohm
- Μέγιστη ισχύς COAG ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ πήξη: 80W -150 ohm
- Μέγιστη ισχύς COAG SOFT-πήξης: 60W - 100 ohm
- Μέγιστη COAG δύναμη. BIPOLAR COAG-διπολική: 40W -100 ohm
- Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας: 300 VA



Κλίβανος αυτόκαυστος υγρός STURDY SA-232X 16ltr 17010-00

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Χωρητικότητα: 16lt
Εύρος Θερμοκρασίας: 118-134oC
Σταθερότητα Θερμοκρασίας: 2oC
Αυτόματο στέγνωμα: Όχι
Σύστημα ελέγχου: Μικροεπεξεργαστής
Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης: Ναι
Ψηφιακό Θερμόμετρο: Όχι
Άντλία κενού: Όχι
Χρονοδιακόπτης: Όχι
Τάση λειτουργίας: 230V
Προσανατολισμός: Οριζόντιος
Διαστάσεις: 51x41x54cm
Διαστάσεις Θαλάμου: 23Φx41cm
Βάρος: 30kg

Υγρός κλίβανος χωρητικότητας 16lt
Ιδανικός για την αποστείρωση τυλιγμένων καθώς και ατύλιχτων ιατρικών εργαλείων και αντικειμένων(π.χ. γάζες) σε νοσοκομεία, ιατρεία, και κλινικές
Διαθέτει διακόπτη που σας επιτρέπει να διαλέξετε την Θερμοκρασία αποστείρωσης μεταξύ 120oC-134oC
Η επιλογή του χρόνου αποστείρωσης γίνεται με το ειδικό κουμπί που βρίσκεται στο πάνελ του κλιβάνου Διαθέτει σύστημα ασφαλείας, παρέχοντας απόλυτη ασφάλεια κατά την διάρκεια της αποστείρωσης
Αυτόματη απενεργοποίηση του κλιβάνου σε περίπτωση υπερθέρμανσης ή χαμηλού επιπέδου νερού Βαλβίδα ασφαλείας και βαλβίδα απελευθέρωσης ατμού Βαλβίδα απαγωγής αερίων
Μανόμετρο ένδειξης της πίεσης στο εσωτερικό του Θαλάμου Πόρτα ασφαλείας
Εξωτερικά είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένο χάλυβα ηλεκτροστατικά βαμμένο
Εσωτερικά είναι κατασκευασμένος εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι



**Φυγόκεντρος με γωνιακή
κεφαλή 12 θέσεων x 20ml
MST-LP05A
18791-01**

Φυγόκεντρος με γωνιακή κεφαλή 12 θέσεων x 20ml MST-LP05A
Επιτραπέζια φυγόκεντρος 12 θέσεων MST-LP05A, κατάλληλη για διάφορες εφαρμογές σε ιατρεία, μικροβιολογικά και διαγνωστικά εργαστήρια. Με τον ρότορα 12 θέσεων με χωρητικότητα έως και 20ml έκαστη, σας προσφέρει την άνεση ούτως ώστε να υλοποιήσετε πλήθος εφαρμογών, χρησιμοποιώντας ως και 12 φιαλίδια. Χαρακτηρίζεται από αθόρυβη και αντικραδασμική λειτουργία ενώ διαθέτει επίσης αυτόματο σύστημα εξισορρόπησης. Η κλίση των κεφαλών του (30ο μοίρες) επιτρέπει την γρήγορη επιτάχυνση των φιαλιδίων και την ελάχιστη καταπόνηση του κινητήρα. Μπορείτε ρυθμίσετε ελεύθερα την διάρκεια της φυγοκέντρησης αλλά και την επιθυμητή ταχύτητα.

Μεγ. στροφές ανά λεπτό 5000rpm
Πλήθος x Όγκος θέσεων 12 x 20ml
Μεγ. RCF 3600*g
Μηχανικός χρονοδιακόπτης 0-30min
Τάση 220V/ 50Hz
Διαστάσεις 280mm (διάμετρος) x 310mm (πλάτος) x 265mm (ύψος)
Βάρος 9kg
Εγγύηση 1 έτος



Κλίβανος αυτόκαυστος υγρός STURDY SA-232X 16ltr 17010-00

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Χωρητικότητα: 16lt
Εύρος Θερμοκρασίας: 118-134oC
Σταθερότητα Θερμοκρασίας: 2oC
Αυτόματο στέγνωμα: Όχι
Σύστημα ελέγχου: Μικροεπεξεργαστής
Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης: Ναι
Ψηφιακό Θερμόμετρο: Όχι
Άντλία κενού: Όχι
Χρονοδιακόπτης: Όχι
Τάση λειτουργίας: 230V
Προσανατολισμός: Οριζόντιος
Διαστάσεις: 51x41x54cm
Διαστάσεις Θαλάμου: 23Φx41cm
Βάρος: 30kg

Υγρός κλίβανος χωρητικότητας 16lt
Ιδανικός για την αποστείρωση τυλιγμένων καθώς και ατύλιχτων ιατρικών εργαλείων και αντικειμένων(π.χ. γάζες) σε νοσοκομεία, ιατρεία, και κλινικές
Διαθέτει διακόπτη που σας επιτρέπει να διαλέξετε την Θερμοκρασία αποστείρωσης μεταξύ 120oC-134oC
Η επιλογή του χρόνου αποστείρωσης γίνεται με το ειδικό κουμπί που βρίσκεται στο πάνελ του κλιβάνου Διαθέτει σύστημα ασφαλείας, παρέχοντας απόλυτη ασφάλεια κατά την διάρκεια της αποστείρωσης
Αυτόματη απενεργοποίηση του κλιβάνου σε περίπτωση υπερθέρμανσης ή χαμηλού επιπέδου νερού Βαλβίδα ασφαλείας και βαλβίδα απελευθέρωσης ατμού Βαλβίδα απαγωγής αερίων
Μανόμετρο ένδειξης της πίεσης στο εσωτερικό του Θαλάμου Πόρτα ασφαλείας
Εξωτερικά είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένο χάλυβα ηλεκτροστατικά βαμμένο
Εσωτερικά είναι κατασκευασμένος εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι



**Φυγόκεντρος με γωνιακή
κεφαλή 12 θέσεων x 20ml
MST-LP05A
18791-01**

Φυγόκεντρος με γωνιακή κεφαλή 12 θέσεων x 20ml MST-LP05A
Επιτραπέζια φυγόκεντρος 12 θέσεων MST-LP05A, κατάλληλη για διάφορες εφαρμογές σε ιατρεία, μικροβιολογικά και διαγνωστικά εργαστήρια
Με τον ρότορα 12 θέσεων με χωρητικότητα έως και 20ml έκαστη, σας προσφέρει την άνεση ούτως ώστε να υλοποιήσετε πλήθος εφαρμογών, χρησιμοποιώντας ως και 12 φιαλίδια. Χαρακτηρίζεται από αθόρυβη και αντικραδασμική λειτουργία ενώ διαθέτει επίσης αυτόματο σύστημα εξισορρόπησης
Η κλίση των κεφαλών του (30ο μοίρες) επιτρέπει την γρήγορη επιτάχυνση των φιαλιδίων και την ελάχιστη καταπόνηση του κινητήρα
Μπορείτε ρυθμίσετε ελεύθερα την διάρκεια της φυγοκέντρησης αλλά και την επιθυμητή ταχύτητα

Μεγ. στροφές ανά λεπτό 5000rpm
Πλήθος x Όγκος θέσεων 12 x 20ml
Μεγ. RCF 3600*g
Μηχανικός χρονοδιακόπτης 0-30min
Τάση 220V/ 50Hz
Διαστάσεις 280mm (διάμετρος) x 310mm (πλάτος) x 265mm (ύψος)
Βάρος 9kg
Εγγύηση 1 έτος



Φωτισμός μικροεπεμβάσεων LED Delta Q10 τροχήλατος 22346-00

Φωτισμός μικροεπεμβάσεων LED Delta
Q10 τροχήλατος

Τροχήλατος εξεταστικός φωτισμός, κατάλληλος για εξέταση καθώς και για μικρό επεμβάσεις στο χώρο του ιατρείου

Διαθέτει 10 λάμπες LED οι οποίες παράγουν ομοιογενές πεδίο φωτισμού

Η τεχνολογία LED επιτρέπει την μείωση της εκπεμπόμενης θερμότητας κατά την διάρκεια της λειτουργίας του Ρυθμιζόμενη ένταση φωτισμού σε 4 επίπεδα

Διαθέτει 2 επιλογές θερμότητας φωτός(ψυχρό/θερμό), διευκολύνοντας την διαδικασία της εξέτασης

Η κεφαλή του φωτισμού είναι εργονομικά σχεδιασμένη και στρέφεται 360ο

Όλες οι λειτουργίες του φωτισμού ελέγχονται με πλήκτρα αφής

Ο αρθρωτός βραχίονας μπορεί να πάρει και να διατηρήσει οποιαδήποτε θέση

Η τροχήλατη βάση του είναι μεγάλης διαμέτρου και βάρους, ώστε

να εξασφαλίζεται η μέγιστη σταθερότητα

Ένταση φωτισμού: 68.000 Lux

Διάμετρος πεδίου: 20cm (στα 100cm)

Περίμετρος κεφαλής φωτισμού: 26cm

Θερμοκρασία χρώματος: 4000 K / 5000 K

Πηγή φωτισμού: LED

Διάρκεια ζωής λάμπας: 50.000 h



**Διαγνωστικό
σετ κτηνιάτρου**
25147-00

Διαγνωστικό σετ κτηνιάτρου

Το σετ περιλαμβάνει:

Ωτοσκόπιο με φωτισμό αλογόνου (λαβή + κεφαλή)

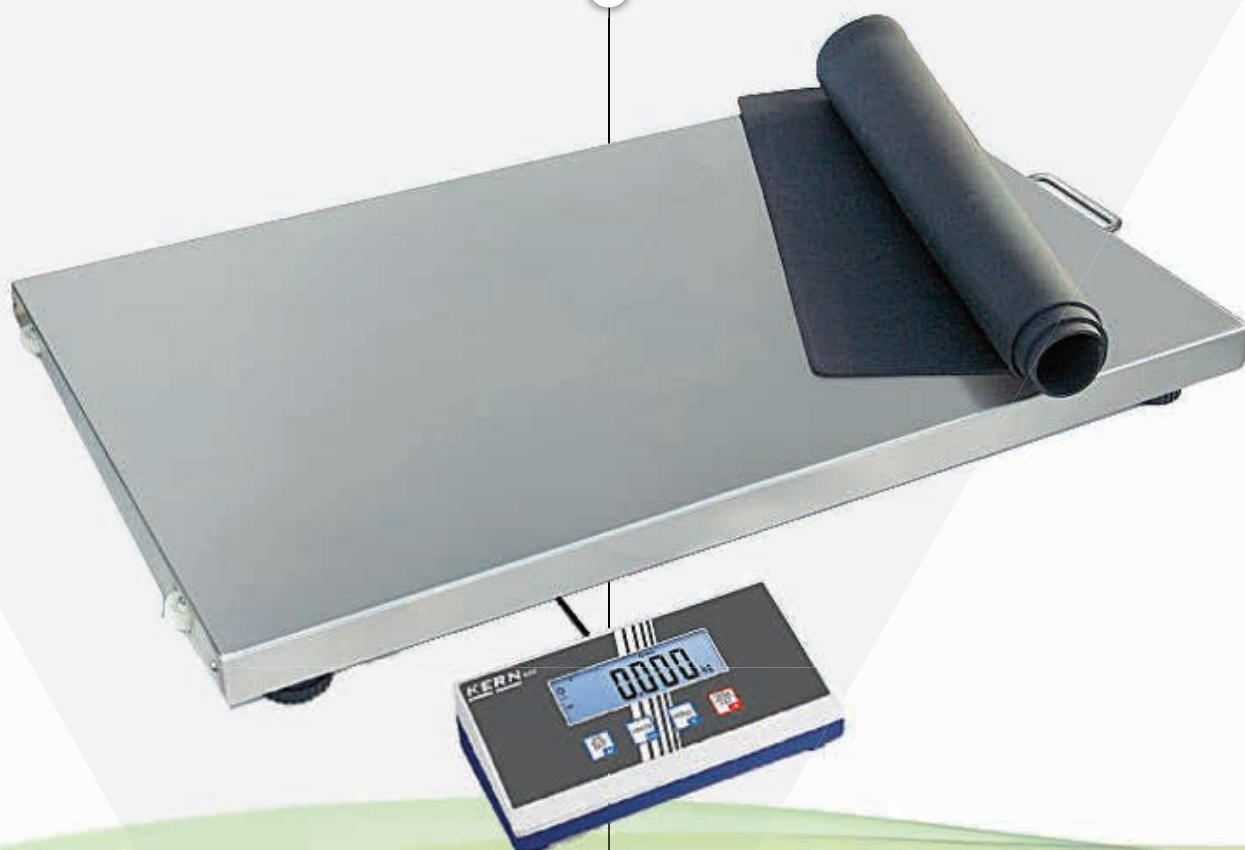
Κεφαλή οφθαλμοσκοπίου

Σετ 5 χωνάκια διαφόρων μεγεθών πολλών χρήσεων

Κεφαλή υποδοχής γλωσσοπίεστρου για εξέταση

Ρινικό διαστολέα ιπox

Συνοδεύεται με θήκη πλαστική πολυτελείας



Κτηνιατρικός ζυγός Kern EOS 150K50XL 28840-00

Κτηνιατρικός ζυγός Kern EOS 150K50XL
Εύκολη στη χρήση με μόλις 4 πλήκτρα
Άνοξείδωτη επιφάνεια ζύγισης
Συσκευή με οθόνη, μήκος καλωδίου περίπου 2,7 m
Μεγάλη LCD οθόνη με ψηφία 25 mm
Η οθόνη μπορεί να τοποθετηθεί σε τοίχο
Με πρόγραμμα ζύγισης ζώου. Πατώντας το πλήκτρο HOLD,
μπορείτε να ζυγίσετε το ζώο ακόμη και εάν αυτό είναι εν
κινήσει.
Η τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη είναι ο μέσος όρος και
παραμένει στην οθόνη μέχρι το κουμπί να πατηθεί ξανά
Με χρήση μπαταρίας: AA (6 x 1,5 V), διάρκειας περίπου 60
ωρών
Αυτόματη λειτουργία κλεισίματος μετά από 3 λεπτά

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Μέγιστη μέτρηση: 150 kg
Διαβάθμιση: 50 γραμμάρια
Αναπαραγωγιμότητα: 50 γραμμάρια
Γραμμικότητα: 100 γραμμάρια
Βάρος πλατφόρμας περίπου 19 kg
Διαστάσεις πλατφόρμας: 950 x 500 x 58 mm
Εγγύηση καλής λειτουργίας 3 έτη
Περιλαμβάνεται ο μετασχηματιστής ρεύματος



Αναρρόφηση ρεύματος ASPIMED 40lit / min 28875-01

Αναρρόφηση ρεύματος ASPIMED 40lit / min

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ο κύκλος λειτουργίας της αναρρόφησης είναι 20 λεπτά σε

λειτουργία και 40 λεπτά εκτός λειτουργίας

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε περιπτώσεις μικρών

χειρουργικών επεμβάσεων

Το δοχείο διαθέτει βαλβίδα υπερχειλίσας και μπορεί να

αποστειρωθεί

Διαθέτει αντιβακτηριδιακό φίλτρο, ρυθμιστή της πίεσης

αναρρόφησης και ένδειξη πίεσης

Μέγιστη πίεση αναρρόφησης: -0,75 bar

Επίπεδο θορύβου 59,6dB

Ροή αέρα: 16 λίτρα / αέρα

Διαστάσεις: 25x19x16 cm

2 χρόνια εγγύηση



Διαθλασίμετρο ούρων 17318-00

Διαθλασίμετρο ούρων

Το όργανο αυτό χρησιμοποιείται κυρίως από κτηνίατρους για τον

έλεγχο παραμέτρων των ούρων, όπως ειδικό βάρος, ολική πρωτεΐνη ορού ούρων και δείκτη διάθλασης

Εύρος: 1.33-1.360 RI & 1.000-1.050 ούρα (SG) & 0-12

Serum

Protein g / 100ml

Διαίρεση κλίμακας: 0,0005 RI / 0,005 (SG) / 0,2 g / 100ml



**Μικροσκόπιο
επαγγελματικό
τριοφθάλμιο Motich BA210E**
17982-08

Μικροσκόπιο επαγγελματικό
τριοφθάλμιο Motich BA210E
Είναι σχεδιασμένο για εκπαιδευτικούς και
εργαστηριακούς σκοπούς προσφέροντας νέα
δεδομένα υψηλών προδιαγραφών ανάλυσης.
Σχεδιασμένο για χρήση σε εκπαιδευτικούς και
επιστημονικούς σκοπούς.
Συστήνεται επίσης στην Ιατρική για βιολογικές
εφαρμογές-αναλύσεις.
Ιδανικό για καθημερινή χρήση σε ένα σύγχρονο
εργαστήριο- ιατρείο.
Υψηλής ποιότητας εικόνα



Αθήνα:

Λεωφόρος Κηφισίας 354

152 33 - Χαλάνδρι

Τηλ.: 210 682 5000 - 210 682 6000

e-mail: athens@digas.gr

Θεσσαλονίκη Κέντρο:

Τσιμισκή 137

Περιοχή ΧΑΝΘ

Τηλ.: 2310 225 005 - 2310 225 025

E-mail: tsimiski@digas.gr

Θεσσαλονίκη:

Τέρμα Καραολή & Δημητρίου

57 001 - Θέρμη Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 272462 - 2310 270425

Fax: 2310 267516 - e-mail: info@digas.gr

www.digas.gr

ΚΟΥΦΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Τηλ.: 2310 272 462 εσωτερικό 125

κιν.: 6984459777

e-mail: sales2@digas.gr