

ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ - ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑΤΑ



ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ GEL

Κωδικός	RG / GF 22	RG / GF 23	RG / GF 20
Τύπος	ΚΛΕΙΣΤΟ	ΚΛΕΙΣΤΟ	ΜΕ ΟΠΗ
Μήκος σε εκ.	40	42	42
Πλάτος σε εκ.	40	42	42
Ύψος σε εκ.	4	4	4
Βάρος Μαξιλαριού σε kg	4	4,5	3,5
Βάρος Ασθενούς σε kg	120	120	120

- Κατασκευή από υγροποιημένο **GEL** υψηλής ποιότητας και αντοχής. Διάμορφωνεται σύμφωνα με τις ανατομικές ανάγκες του Ασθενούς.
- Εσωτερικά το **GEL** διαθέτει φύλλο πολυουρεθάνης. Προστατεύονται από μεμβράνη P.V.C πάχους 400 mm.
- Διαθέτει εξωτερικό προσταφαιρούμενο υφασμάτινο κάλυμμα με φερμουάρ, κατασκευασμένο από ίνες **πολυεστερα 100%** με εσωτερικό αντιολισθητικό ύφασμα. Το κάλυμμα και η μεμβράνη μπορούν να πλυθούν.
- Το επίθεμα χρησιμοποιείται μοναδικά από έναν Ασθενή.
- Τοποθετήστε πάντοτε βαμβακερό ύφασμα πάνω από το επίθεμα πριν το χρησιμοποιήσει ο Ασθενής.



Ενδείξεις: Πρόληψη και Αποθεραπεία των Κατακλίσεων.

ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ "AIR CUSHION"

Κωδικός	AIR 4040/06
Ύψος σε εκ.	6
Βάρος Μαξιλαριού σε kg.	4
Βάρος Ασθενούς σε kg.	120

- Κατασκευή από **P.V.C.** υψηλής ποιότητας και αντοχής.
- Ολοκληρωμένο και ενιαίο σύστημα αεροθαλάμων προσταφάιρες εισαγωγής - εξαγωγής αέρος, με ειδική αντλία (**PUMP**). Το σύστημα αεροθαλάμων προσφέρει ακριβή και τέλεια κατανομή της πίεσης του αέρα σύμφωνα με τις ανατομικές ανάγκες του Ασθενούς.
- Διαθέτει εξωτερικά προσταφαιρούμενο κάλυμμα με φερμουάρ, κατασκευασμένο από ίνες **πολυεστερα 100%**. Το κάλυμμα μπορεί να πλυθεί όσες φορές χρειασθεί.
- Το επίθεμα χρησιμοποιείται μοναδικά από έναν Ασθενή.



Ενδείξεις: Πρόληψη και Αποθεραπεία των Κατακλίσεων.

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ

Κωδικός

OPTIMAL 2000S



ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ

Κωδικός	2000S
Μήκος σε εκ.	200
Πλάτος σε εκ.	90
Ύψος σε εκ.	6,5
Βάρος Αεροστρώματος σε kg.	2,3
Βάρος Ασθενών σε kg.	50 Έως 110
Αριθμός Αεροκυψελών	130
Χρώμα	Μπεζ

- Κατασκευή από **P.V.C.** σε μορφή αεροκυψελών υψηλής ποιότητας και αντοχής.
Με ειδική ανατομική διαμόρφωση η οποία **βελτιώνει την κυκλοφορία του αίματος** προσφέροντας καλύτερη **Οξυγόνωση των Ιστών**.
- Χρόνος ολοκλήρωσης εισροής αέρος εντός του αεροστρώματος 12 min.
- Χρησιμοποιείται σε χώρο με θερμοκρασία 10° - 35° C και με υγρασία 20% - 80% RH.
- Αποθηκεύεται σε χώρο με θερμοκρασία -15° - 50° C και με υγρασία 10% - 90% RH.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	OPTIMAL
Μήκος σε εκ.	22,4
Πλάτος σε εκ.	10,8
Ύψος σε εκ.	10,3
Βάρος σε kg.	1,4
Ισχύς αντλίας	7 WATT
Μέγιστη Παροχή αέρος	4,5 LT/MIN
Εύρος πίεσης αέρος	40 mm Hg - 100 mm Hg
Χρόνος κύκλου λειτουργίας	12 MIN

- Συνδυάζεται στην εφαρμογή του με το αερόστρωμα κατακλίσεων με ειδικό σωλήνα σύνδεσης.
- **Θέση ρύθμισης διακόπτη 1 - 2 για βάρος Ασθενούς έως 50 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 3 - 4 για βάρος Ασθενούς 50 - 65 kg.**
Θέση ρύθμισης διακόπτη 5 - 7 για βάρος Ασθενούς 65 - 80 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 8 - 10 για βάρος Ασθενούς 85 - 110 kg.
- Προσφέρει ασφαλή ηλεκτρική χρήση.

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ

Κωδικός

SY - 300



ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ

Κωδικός	MB - 300
Μήκος σε εκ.	200
Πλάτος σε εκ.	88
Ύψος σε εκ.	7
Βάρος Αεροστρώματος σε kg.	2
Βάρος Ασθενών σε kg.	50 Έως 100
Αριθμός Αεροκυψελών	130
Χρώμα	Μπεζ

- Κατασκευά από **P.V.C.** σε μορφή αεροκυψελών υψηλής ποιότητας και αντοχής.
Με ειδική ανατομική διαμόρφωση η οποία **βελτιώνει την κυκλοφορία του αίματος** προσφέροντας καλύτερη **Οξυγόνωση των Ιστών**.
- Χρόνος ολοκλήρωσης εισροής αέρος εντός του αεροστρώματος 8 min.
- Χρησιμοποιείται σε χώρο με θερμοκρασία 10° - 35° C και με υγρασία 20% - 80% RH.
- Αποθηκεύεται σε χώρο με θερμοκρασία -15° - 50° C και με υγρασία 10% - 90% RH.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	SY - B
Μήκος σε εκ.	26,5
Πλάτος σε εκ.	12,5
Ύψος σε εκ.	10,5
Βάρος σε kg.	1,4
Ισχύς αντλίας	10 WATT
Μέγιστη Παροχή αέρος	5 LT/MIN
Εύρος πίεσης αέρος	40 mm Hg - 100 mm Hg
Χρόνος κύκλου λειτουργίας	8 MIN

- Συνδυάζεται στην εφαρμογή του με το αερόστρωμα κατακλίσεων με ειδικό σωλήνα σύνδεσης.
- Θέση ρύθμισης διακόπτη 1 - 2 για βάρος Ασθενούς έως 50 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 3 - 4 για βάρος Ασθενούς 50 - 65 kg.
Θέση ρύθμισης διακόπτη 5 - 7 για βάρος Ασθενούς 65 - 85 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 8 - 10 για βάρος Ασθενούς 85 - 100 kg.
- Προσφέρει ασφαλή ηλεκτρική χρήση.



ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ

Κωδικός	MB - 200
Μήκος σε εκ.	200
Πλάτος σε εκ.	88
Ύψος σε εκ.	7
Βάρος Άεροστρώματος σε kg.	2
Βάρος Ασθενούς σε kg.	50 Έως 110
Αριθμός Αεροκυψελών	130
Χρώμα	Μπεζ

- Κατασκευή από **P.V.C.** σε μορφή αεροκυψελών υψηλής ποιότητας και αντοχής.
Με ειδική ανατομική διαμόρφωση η οποία **βελτιώνει την κυκλοφορία του Αίματος** προσφέροντας καλύτερη **Οξυγόνωση των Ιστών**.
- Χρόνος ολοκλήρωσης εισροής αέρος εντός του αεροστρώματος 12 min.
- Χρησιμοποιείται σε χώρο με θερμοκρασία 10° - 35° C και με υγρασία 20% - 80% RH.
- Αποθηκεύεται σε χώρο με θερμοκρασία -15° - 50° C και με υγρασία 10% - 90% RH.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	SY - B 200
Μήκος σε εκ.	24,5
Πλάτος σε εκ.	11,2
Ύψος σε εκ.	8
Βάρος σε kg.	1,4
Ισχύς αντλίας	7 WATT
Μέγιστη παροχή αέρος	5 LT/MIN
Εύρος πίεσης αέρος	40 mm Hg - 120 mm Hg
Χρόνος κύκλου λειτουργίας	12 MIN

- Συνδυάζεται στην εφαρμογή του με το αερόστρωμα κατακλίσεων με ειδικά σωλήνα σύνδεσης.
- **Θέση ρύθμισης διακόπτη 1 για βάρος Ασθενούς έως 50 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 2 για βάρος Ασθενούς 50 - 65 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 3 για βάρος Ασθενούς 65 - 85 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 4 για βάρος Ασθενούς 85 - 110 kg.**
- Προσφέρει ασφαλή ηλεκτρική χρήση.

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ

Κωδικός

FAR / SY - 300



ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΚΥΨΕΛΕΣ

Κωδικός	FAR / MB - 300
Μήκος σε εκ.	200
Πλάτος σε εκ.	90
Ύψος σε εκ.	7
Βάρος Άεροστρώματος σε kg.	2,3
Βάρος Ασθενούς σε kg.	50 Έως 120
Αριθμός Αεροκυψελών	130
Χρώμα	Μπεζ

- Κατασκευή από **P.V.C.** σε μορφή αεροκυψελών υψηλής ποιότητας και αντοχής.
Με ειδική ανατομική διαμόρφωση η οποία **βελτιώνει την κυκλοφορία του Αίματος προσφέροντας καλύτερη Οξυγόνωση των Ιστών.**
- Χρόνος ολοκλήρωσης εισροής αέρος εντός του αεροστρώματος 6 min.
- Χρησιμοποιείται σε χώρο με θερμοκρασία 10° - 35° C και με υγρασία 20% - 80% RH.
- Αποθηκεύεται σε χώρο με θερμοκρασία -15° - 50° C και με υγρασία 10% - 90% RH.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	FAR / SY - B
Μήκος σε εκ.	26,5
Πλάτος σε εκ.	12,5
Ύψος σε εκ.	10,5
Βάρος σε kg.	1,4
Ισχύς αντλίας	5 WATT
Μέγιστη παροχή αέρος	6 LT/MIN
Εύρος πίεσης αέρος	40 mm Hg - 120 mm Hg
Χρόνος κύκλου λειτουργίας	6 MIN

- Συνδυάζεται στην εφαρμογή του με το αερόστρωμα κατακλίσεων με ειδικό σωλήνα σύνδεσης.
- Θέση ρύθμισης διακόπτη 1 - 2 για βάρος Ασθενούς έως 50 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 2 - 3 για βάρος Ασθενούς 50 - 80 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 4 - 5 για βάρος Ασθενούς 80 - 100 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 6 για βάρος Ασθενούς 110 - 120 kg.
- Προσφέρει ασφαλή ηλεκτρική χρήση.

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ

Κωδικός

FAR / SY - 400



ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ

Κωδικός	FAR / MB - 400
Μήκος σε εκ.	202
Πλάτος σε εκ.	92,5
Ύψος σε εκ.	12
Βάρος Αεροστρώματος σε kg.	3,6
Βάρος Ασθενών σε kg.	50 Έως 120
Αριθμός Αεροθαλάμων	20
Χρώμα	Μπλε

- Κατασκευή από πολλαπλούς αεροθαλάμους που συνδέονται μεταξύ τους από **P.V.C.** και νάυλον, υψηλής ποιότητας και αντοχής. Με ειδική ανατομική διαμόρφωση η οποία **βελτιώνει την κυκλοφορία του Αίματος προσφέροντας καλύτερη Οξυγόνωση των Ιστών.**
- Διαθέτει **υφασμάτινη προσαφαιρούμενη επένδυση** η οποία μπορεί να πλυθεί **όσες φορές χρειασθεί.**
- **Εντός της συσκευασίας του διαθέτει ανταλλακτικό αεροθάλαμο.**
- Χρόνος ολοκλήρωσης εισροής αέρος εντός του αεροστρώματος 6 min.
- Χρησιμοποιείται σε χώρο με θερμοκρασία 10° - 35° C και με υγρασία 20% - 80% RH.
- Αποθηκεύεται σε χώρο με θερμοκρασία -15° - 50° C και με υγρασία 10% - 90% RH.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	FAR / SY - B
Μήκος σε εκ.	26,5
Πλάτος σε εκ.	12,5
Ύψος σε εκ.	10,5
Βάρος σε kg.	1,4
Ισχύς αντλίας	5 WATT
Μέγιστη Παροχή αέρος	6 LT/MIN
Εύρος πίεσης αέρος	40 mm Hg - 110 mm Hg
Χρόνος κύκλου λειτουργίας	6 MIN

- Συνδυάζεται στην εφαρμογή του με το αερόστρωμα κατακλίσεων με ειδικό σωλήνα σύνδεσης.
- **Θέση ρύθμισης διακόπτη 1 - 2 για βάρος Ασθενούς έως 50 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 2 - 3 για βάρος Ασθενούς 50 - 80 kg. Θέση ρύθμισης διακόπτη 4 - 5 για βάρος Ασθενούς 80 - 110 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 6 για βάρος Ασθενούς 110 - 120 kg.**
- Προσφέρει ασφαλή ηλεκτρική χρήση.

ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ

Κωδικός

SY - S 400



ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ

Κωδικός	MB - S 400
Μήκος σε εκ.	182
Πλάτος σε εκ.	80
Ύψος σε εκ.	12
Βάρος Αεροστρώματος σε kg.	3,6
Βάρος Ασθενών σε kg.	50 Έως 130
Αριθμός Αεροθαλάμων	18
Χρώμα	Μπλε

- Κατασκευή από πολλαπλούς αεροθαλάμους που συνδέονται μεταξύ τους από P.V.C. και νάυλον, υψηλής ποιότητας και αντοχής. Με ειδική ανατομική διαμόρφωση η οποία **βελτιώνει την κυκλοφορία του Αίματος προσφέροντας καλύτερη Οξυγόνωση των Ιστών.**
- Διαθέτει **υφασμάτινη προσταφαιρούμενη επένδυση η οποία μπορεί να πλυθεί όσες φορές χρειασθεί.**
- **Εντός της συσκευασίας του διαθέτει ανταλλακτικό αεροθάλαμο.**
- Χρόνος ολοκλήρωσης εισροής αέρος εντός του αεροστρώματος 8 min.
- Χρησιμοποιείται σε χώρο με θερμοκρασία 10° - 35° C και με υγρασία 20% - 80% RH.
- Αποθηκεύεται σε χώρο με θερμοκρασία -15° - 50° C και με υγρασία 10% - 90% RH.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ

Κωδικός	SY - BA
Μήκος σε εκ.	26,5
Πλάτος σε εκ.	12,5
Ύψος σε εκ.	10,5
Βάρος σε kg.	1,4
Ισχύς αντλίας	10 WATT
Μέγιστη Παροχή αέρος	5 LT/MIN
Εύρος πίεσης αέρος	40 mm Hg - 120 mm Hg
Χρόνος κύκλου λειτουργίας	8 MIN

- Συνδυάζεται στην εφαρμογή του με το αερόστρωμα κατακλίσεων με ειδικό σωλήνα σύνδεσης.
- Διαθέτει φωτεινή ένδειξη ειδοποίησης σε περίπτωση χαμηλής πίεσης του αεροστρώματος λόγω απώλειας αέρος.
- Θέση ρύθμισης διακόπτη 1 - 2 για βάρος Ασθενούς έως 50 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 3 - 4 για βάρος Ασθενούς 50 - 65 kg. Θέση ρύθμισης διακόπτη 5 - 7 για βάρος Ασθενούς 65 - 85 kg, Θέση ρύθμισης διακόπτη 8 - 10 για βάρος Ασθενούς 85 - 130 kg.
- Προσφέρει ασφαλή ηλεκτρική χρήση.

