


CAIRE®
A Chart Industries Company

STROLLER®







ΟΔΗΓΙΕΣ
ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ

SPRINT™

Stroller/Sprint

Προειδοποιήσεις

Διαβάστε προσεκτικά αυτήν τη σελίδα πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σας.

-  Η μονάδα περιέχει υγρό οξυγόνο το οποίο είναι εξαιρετικά ψυχρό, περίπου -184 βαθμοί Κελσίου. Η έκθεση σε τόσο χαμηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά κρυοπαγήματα.
-  Το υγρό και το αέριο οξυγόνο, αν και δεν είναι εύφλεκτα, μπορούν να προκαλέσουν την ταχύτερη από το συνηθισμένο καύση άλλων υλικών. Αυτός ο κίνδυνος, σε συνδυασμό με τη χαμηλή θερμοκρασία του υγρού οξυγόνου, απαιτεί ορισμένες προφυλάξεις ασφαλείας. Μη χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τη μονάδα σας σε χώρους όπου υπάρχουν καύσιμα υλικά, όπως έλαια, γράσα, σπρέι αεροζόλ, λοσιόν ή διαλυτικά.
-  **Μην καπνίζετε κατά τη χρήση της μονάδας.**
 - Μη χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τη μονάδα σας σε απόσταση μικρότερη από 1,5 μέτρο από ηλεκτρικές συσκευές, ειδικά φούρνους, θερμαντήρες, τοστιέρες και πιστολάκια μαλλιών.
-  Διατηρείτε τη μονάδα σας σε καλά αεριζόμενο χώρο.

- Σε περίπτωση που η μονάδα ανατραπεί κατά λάθος, γυρίστε την αμέσως στην όρθια θέση προσεκτικά. Εάν υπάρχει διαρροή υγρού οξυγόνου, απομακρυνθείτε από το χώρο αμέσως και καλέστε τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης.



- Μην αγγίζετε τα παγωμένα μέρη της μονάδας.**

- Μη φυλάσσετε και μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα Stroller/Sprint όταν είναι συνδεδεμένη με τη σταθερή μονάδα.
- Μπορείτε να βρείτε τις ισχύουσες πληροφορίες ΗΜΣ στο αντίστοιχο εγχειρίδιο σέρβις, στη διεύθυνση www.cairemedical.com.

Επεξήγηση άλλων συμβόλων



EC REP

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Προσοχή, συμβουλευθείτε τα συνοδευτικά έγγραφα



Μη εύφλεκτο αέριο



Οξειδωτικές ουσίες



Εξάρτημα εφαρμογής τύπου BF (βαθμός προστασίας από ηλεκτροπληξία)

Αρχείο Ασθενούς

Όνομα ασθενούς

Ρύθμιση ροής οξυγόνου σύμφωνα με
τη συνταγή του ιατρού

Αρ. τηλεφώνου ιατρού

Όνομα διανομέα

Πρόσωπο για επικοινωνία

Αρ. τηλεφώνου διανομέα για έκτακτη ανάγκη

Ειδικές οδηγίες

Stroller/Sprint

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	4
Κουμπιά ελέγχου	5-6
Οδηγίες πλήρωσης	7-10
Οδηγίες χρήσης	11-15
Πρόσθετες πληροφορίες	16

Προδιαγραφές:

- Κατάσταση λειτουργίας: Συνεχής
- Τύπος προστασίας από ηλεκτροπληξία: Εσωτερικά τροφοδοτούμενος εξοπλισμός
- Βαθμός προστασίας από ηλεκτροπληξία: Εξάρτημα εφαρμογής τύπου B
- Ταξινόμηση σύμφωνα με το βαθμό προστασίας από την είσοδο νερού: IPX0 – Συνήθης εξοπλισμός
- Ο εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για χρήση με παρουσία ενός εύφλεκτου μίγματος

Σημαντικό: Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση της μονάδας Stroller/Sprint.

Μόνο με συνταγή.

Προειδοποίηση: Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για τεχνητή διατήρηση στη ζωή.

Προσοχή: Χρησιμοποιείτε τη μονάδα Stroller/Sprint μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του ιατρού σας.

Προειδοποίηση: Αν νομίζετε ότι ο εξοπλισμός δεν λειτουργεί σωστά, καλέστε τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε ή να ρυθμίσετε τις μονάδες μόνοι σας.

Εισαγωγή

Το σύστημα υγρού οξυγόνου περιλαμβάνει μία σταθερή μονάδα και τη μονάδα Stroller/Sprint, που παρέχει συμπληρωματικό οξυγόνο σύμφωνα με τη συνταγή του ιατρού σας. Αυτές οι Οδηγίες Χρήσης για τον Ασθενή περιλαμβάνουν τις οδηγίες χρήσης της μονάδας Stroller/Sprint. Για τη λειτουργία της σταθερής μονάδας, ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης για τον Ασθενή που περιλαμβάνονται μαζί με τη μονάδα.

Ο μεγαλύτερος περιέκτης είναι η μονάδα Liberator και προορίζεται για χρήση σε σταθερή θέση. Μπορείτε να λαμβάνετε οξυγόνο απ' ευθείας από τη μονάδα Liberator. Η μονάδα γεμίζεται από τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης.

Η μονάδα Stroller/Sprint είναι μια περιπατητική πηγή οξυγόνου για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Και οι δύο μονάδες γεμίζουν από τη μονάδα Liberator.

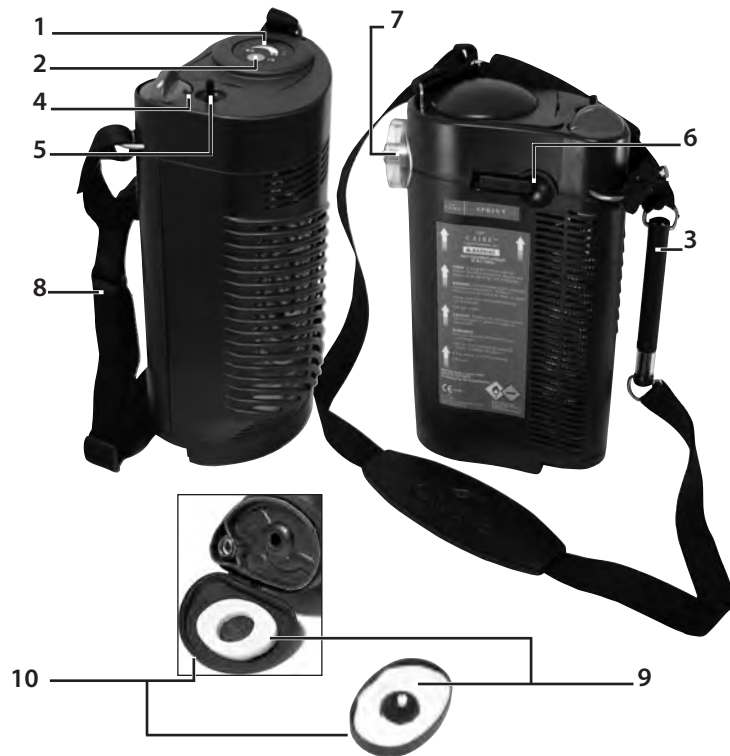


Μονάδα Stroller πλευρικής πλήρωσης και μονάδα Sprint.

Stroller/Sprint

Κουμπιά ελέγχου

1. Ηλεκτρονικός μετρητής στάθμης υγρού
2. Ηλεκτρονικός διακόπτης στάθμης υγρού
3. Μηχανικός μετρητής στάθμης υγρού
4. Διακόπτης ελέγχου ροής
5. Σύνδεσμος σωλήνα οξυγόνου
6. Βαλβίδα εξαερισμού
7. Συνδέσεις πλήρωσης (δείτε την επόμενη σελίδα για την αναγνώριση των βαλβίδων ταχείας αποσύνδεσης)
8. Λουράκι μεταφοράς με προστατευτικό ώμου
9. Σφουγγαράκι συμπυκνώματος
10. Κύπελλο συμπυκνώματος



Αναγνώριση Βαλβίδων Ταχείας Αποσύνδεσης (ΒΤΑ)

Σύνδεσμος
φορητής
μονάδας:



Σύνδεσμος
σταθερής
μονάδας:



Είδος ΒΤΑ:

CAIRE
Πλευρική
πλήρωση

LINCARE
(UC)

CRYO2

LIFE-OX

PENOX

TAEMA

PB

Ασφάλιση
πλευρικής πλήρωσης

Ασφάλιση άνω πλήρωσης

Πιεστικό κουμπί
άνω πλήρωσης

Stroller/Sprint

Πλήρωση της μονάδας Stroller/Sprint άνω πλήρωσης

1. Καθαρίστε τους συνδέσμους πλήρωσης στη σταθερή μονάδα και στη μονάδα Stroller/Sprint με ένα καθαρό, στεγνό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

Προσοχή: Οι σύνδεσμοι πλήρωσης πρέπει να είναι στεγνοί, γιατί η υγρασία μπορεί να προκαλέσει ενοποίηση της μονάδας Stroller/Sprint με τη σταθερή μονάδα λόγω ψύξης.

2. Βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες ελέγχου ροής και στο Stroller/Sprint και στο δοχείο είναι στη θέση off (0).
3. Τοποθετήστε το σύνδεσμο πλήρωσης σε όρθια θέση πάνω από το σύνδεσμο της σταθερής μονάδας.
4. α. Αν ο σύνδεσμός σας είναι πιεστικού τύπου: Χαμηλώστε τη μονάδα Stroller/Sprint πάνω στη σταθερή μονάδα μέχρι να αισθανθείτε ότι ο σύνδεσμος έχει ασφαλίσει.



Βήμα 3

- β. Αν ο σύνδεσμός σας είναι τύπου Cryo2: Περιστρέψτε τη μονάδα Stroller/Sprint μέχρι να αισθανθείτε ότι οι σύνδεσμοι έχουν ασφαλίσει. Στη συνέχεια, περιστρέψτε προσεκτικά και σταθερά τη μονάδα Stroller/Sprint αριστερόστροφα (↺) ενώ ταυτόχρονα πιέζετε προς τα κάτω.

- γ. Αν ο σύνδεσμός σας είναι τύπου Penox, Life-Ox ή Lincare: Περιστρέψτε τη μονάδα Stroller/Sprint μέχρι να αισθανθείτε ότι ο σύνδεσμος έχει ασφαλίσει. Στη συνέχεια, περιστρέψτε προσεκτικά και σταθερά τη μονάδα Stroller/Sprint δεξιόστροφα (↻) ενώ ταυτόχρονα πιέζετε προς τα κάτω.

Σημείωση: Συνέχεια στο βήμα 6 (σελίδα 9).



Βήμα 4α



Βήμα 4β



Βήμα 4γ

Πλήρωση της μονάδας Stroller/Sprint πλευρικής πλήρωσης

1. Καθαρίστε τους συνδέσμους πλήρωσης στη σταθερή μονάδα και στη μονάδα Stroller/Sprint με ένα καθαρό, στεγνό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

Προσοχή: Οι σύνδεσμοι πλήρωσης πρέπει να είναι στεγνοί, γιατί η υγρασία μπορεί να προκαλέσει ενσποίηση της μονάδας Stroller/Sprint με τη σταθερή μονάδα λόγω ψύξης.

2. Βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες ελέγχου ροής και στο Stroller/Sprint και στο δοχείο είναι στη θέση off (0).
3. Κρατήστε το σύνδεσμο πλήρωσης της μονάδας Stroller/Sprint σε όρθια θέση σε σχέση με το σύνδεσμο της σταθερής μονάδας.
4. Περιστρέψτε τη μονάδα Stroller/Sprint αριστερόστροφα (↺) μέχρι να αισθανθείτε ότι ο πείρος έχει ασφαλίσει μέσα στην εγκοπή.
5. Περιστρέψτε προσεκτικά και σταθερά τη μονάδα Stroller/Sprint πίσω στην όρθια θέση. Τώρα οι μονάδες έχουν ασφαλίσει μεταξύ τους.

Σημείωση: Συνέχεια στο βήμα 6.



Βήμα 3



Βήμα 4



Βήμα 5

Stroller/Sprint

Σημείωση: Για τον πιεστικό σύνδεσμο, κρατήστε τη μονάδα στη θέση της καθ' όλη τη διάρκεια της πλήρωσης.

6. Ανοίξτε τη βαλβίδα εξαερισμού για να αρχίσει να γεμίζει η μονάδα Stroller/Sprint. Θα πρέπει να ακούτε λίγο οξυγόνο να διαφεύγει. Μην ανησυχείτε. Ο συριστικός ήχος που ακούτε είναι απόλυτα φυσιολογικός.

Σημείωση: Οι ενδείξεις του μετρητή στάθμης υγρού είναι πιο ακριβείς 30 δευτερόλεπτα ή περισσότερο μετά την πλήρωση της μονάδας Stroller/Sprint.

7. Μπορεί επίσης να δείτε ατμό γύρω από τη σύνδεση. Αυτό είναι φυσιολογικό και οφείλεται στη μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του υγρού οξυγόνου και του ζεστού αέρα που περιβάλλει τις μονάδες.
8. Όταν η μονάδα γεμίσει, κλείστε τη βαλβίδα εξαερισμού. Καταλαβαίνετε ότι η μονάδα είναι γεμάτη όταν ο τόνος του συριστικού ήχου αλλάξει και βγαίνει λίγο υγρό από τη γραμμή εξαερισμού.

Σημείωση: Αν κλείσετε τη βαλβίδα αφού πρώτα δείτε σχεδόν συνεχή διαρροή υγρού, θα έχετε γεμίσει σχεδόν πλήρως τη μονάδα Stroller/Sprint, αλλά θα έχετε καταναλώσει άσκοπα λίγο υγρό οξυγόνο.



Βήμα 6

Αν κλείσετε τη βαλβίδα αμέσως μόλις δείτε κάποια διαρροή υγρού, δεν θα έχετε γεμίσει ολοσχερώς τη μονάδα Stroller/Sprint, αλλά θα έχετε εξοικονομήσει υγρό οξυγόνο.

9. Για τους πιεστικούς συνδέσμους, πατήστε προς τα κάτω το κουμπί απελευθέρωσης μέχρι να διαχωριστούν οι μονάδες. Για όλους τους άλλους συνδέσμους, περιστρέψτε τη μονάδα μέχρι να διαχωριστεί από τη σταθερή μονάδα.

Προσοχή: Ελέγξτε το μετρητή στάθμης υγρού μόνο αφότου κλείσετε τη βαλβίδα εξαερισμού.

Προσοχή: Αν η μονάδα Stroller/Sprint δεν διαχωρίζεται εύκολα, μη χρησιμοποιήσετε δύναμη. Μπορεί οι μονάδες να έχουν ενοποιηθεί λόγω ψύξης. Περιμένετε μέχρι να ζεσταθούν οι μονάδες – μετά θα διαχωριστούν εύκολα. Μην αγγίζετε τα παγωμένα μέρη. Αν, μετά το διαχωρισμό των μονάδων, υπάρχει διαρροή υγρού από τη σταθερή μονάδα ή τη μονάδα Stroller/Sprint, επανασυνδέστε αμέσως τη μονάδα Stroller/Sprint. Διαχωρίστε και πάλι τις μονάδες. Αν το πρόβλημα παραμένει, αφήστε τις μονάδες συνδεδεμένες και καλέστε τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης.

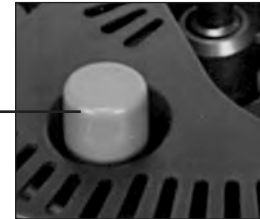
Προειδοποίηση: Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα Stroller/Sprint όταν είναι συνδεδεμένη με τη σταθερή μονάδα.

Προειδοποίηση: Αν η διαρροή είναι υπερβολική σε βαθμό που υπάρχει κανονική ροή υγρού, απομακρυνθείτε από το χώρο και καλέστε αμέσως τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης.

Προσοχή: Αν ξαναγεμίσετε τη μονάδα Stroller/Sprint αμέσως μετά από μια περίοδο χρήσης, γεμίστε την και στη συνέχεια περιμένετε 10 λεπτά μετά το γέμισμα με τη βαλβίδα ελέγχου ροής στο μηδέν για να σταθεροποιηθεί η πίεση. Μετά, μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε όπως συνήθως.

Προειδοποίηση: Το υγρό ή το ψυχρό αέριο οξυγόνο μπορεί να προκαλέσει κρουπαγήματα. Το οξυγόνο ενέχει αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς.

Κουμπί
απελευθέρωσης
φορητής μονάδας
(μόνο πιεστικού
τύπου)



Stroller/Sprint

Οδηγίες χρήσης

1. Ωθήστε τον αναπνευστικό σωλήνα της κάνουλας σταθερά πάνω στο σύνδεσμο του σωλήνα οξυγόνου.
2. Ρυθμίστε τον αναπνευστικό σωλήνα της κάνουλας στη σωστή θέση ώστε να μπορείτε να αναπνέετε το οξυγόνο με άνεση.
3. Γυρίστε το διακόπτη ελέγχου ροής που βρίσκεται στο πάνω μέρος της μονάδας Stroller/Sprint δεξιόστροφα μέχρι να δείτε στο "παραθυράκι" του διακόπτη το ρυθμό ροής (αριθμητική τιμή) που σας συνταγογράφησε ο ιατρός σας και μέχρι να αισθανθείτε ένα κλικ.

Προειδοποίηση: Αν ο διακόπτης ελέγχου ροής ρυθμιστεί μεταξύ δύο ρυθμών ροής, θα προκύψει ροή οξυγόνου εκτός των προδιαγραφών.

4. Τώρα θα πρέπει να λαμβάνετε οξυγόνο. Για να σταματήσετε τη ροή οξυγόνου, γυρίστε το διακόπτη ελέγχου ροής αριστερόστροφα στη θέση off (0).

Προσοχή: Γυρνάτε πάντα το διακόπτη ελέγχου ροής στο off (0) όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.



*Η κάνουλα δεν περιλαμβάνεται

Stroller/Sprint

5. Χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό για τον καθορισμό του χρόνου λειτουργίας της μονάδας Stroller/Sprint:

Ρύθμιση βαλβίδας ελέγχου ροής													
Μοντέλο		Off	,25	,5	,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
Sprint	Ονομαστική	30:00	20:50	12:55	9:25	7:20	5:10	4:00	3:10	2:40	2:05	1:40	1:25
Stroller	Ονομαστική	60:00	41:40	25:55	18:45	14:45	10:20	8:00	6:25	5:25	4:05	3:20	2:45

Σημείωση: Οι χρόνοι αναφέρονται σε ώρες και λεπτά (μορφή 00:00).

Σημείωση: Η “ονομαστική τιμή” για τους χρόνους ισχύει σε ιδανικές συνθήκες, δηλ. μέγιστη πλήρωση, ακριβείς ρυθμοί ροής, καλός ρυθμός απώλειας, η μονάδα δεν μετακινείται, κλπ. Αυτοί οι χρόνοι είναι οι μέγιστοι αναμενόμενοι.

Σημείωση: Τα προσωπικά σας αποτελέσματα θα διαφέρουν.

Stroller/Sprint

βα. Για να ελέγξετε τη στάθμη του υγρού οξυγόνου στη μονάδα με τον ηλεκτρονικό μετρητή στάθμης υγρού:

- **Μετρητής Gen 3:** Πατήστε το πιεστικό κουμπί (διακόπτης στάθμης υγρού) στο πάνω μέρος της μονάδας για τουλάχιστον δύο δευτερόλεπτα. Δείτε στο πάνω μέρος τη φωτεινή ένδειξη που υποδεικνύει τη στάθμη των περιεχομένων.
- **Μετρητής Gen 4:** Πατήστε το πράσινο κουμπί λειτουργίας στο μπροστινό μέρος του μετρητή. Διαβάστε το τόξο των ενδείξεων LED, που επισημαίνει τη στάθμη των περιεχομένων.

Προσοχή: Η μονάδα Stroller/Sprint είναι άδεια αν ανάβει μόνο το τελευταίο τμήμα της φωτεινής ένδειξης.

Αν, όταν πατήσετε το κουμπί, ανάψει η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας, ενημερώστε τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης.

Σημείωση: Η μονάδα Stroller/Sprint θα συνεχίσει να παρέχει οξυγόνο ακόμη κι όταν ανάψει η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας, με την προϋπόθεση ότι υπάρχει υγρό οξυγόνο μέσα στη μονάδα.



Μετρητής GEN 3



Μετρητής GEN 4

6β. Για να ελέγξετε τη στάθμη του υγρού οξυγόνου στη μονάδα με το μηχανικό μετρητή στάθμης υγρού:

- Κρατήστε τη μονάδα από το υφασμάτινο λουράκι ακριβώς πάνω από το μαύρο ζυγό ελατηρίου (κανταράκι) που υποδεικνύει το περιεχόμενο.
- Αφήστε τη μονάδα να σταθεροποιηθεί (δηλ. να μην ανεβοκατεβαίνει) και μετά διαβάστε τη χρωματιστή κλίμακα που εμφανίζεται για μια κατά προσέγγιση εκτίμηση των περιεχομένων σε υγρό οξυγόνο.

Σημείωση: Αν η μονάδα είναι άδεια, θα φαίνεται μόνο η κόκκινη περιοχή της κλίμακας. Σε αυτή την περίπτωση, η μονάδα πρέπει να γεμιστεί πριν από τη χρήση.

7. Κάτω από ορισμένες περιβαλλοντικές συνθήκες, με συνεχή χρήση, και ιδιαίτερα όταν η φορητή μονάδα δεν μετακινείται, μπορεί να αναπτυχθεί υπερβολική ποσότητα πάγου γύρω από τη σπείρα του εξαερωτήρα και πάνω στο περίβλημα της μονάδας. Μπορείτε να ελαττώσετε αυτή την ποσότητα πάγου χτυπώντας ελαφρά τη μονάδα και/ή σκουπίζοντας το συσσωρευμένο πάγο από το περίβλημα.



Stroller/Sprint

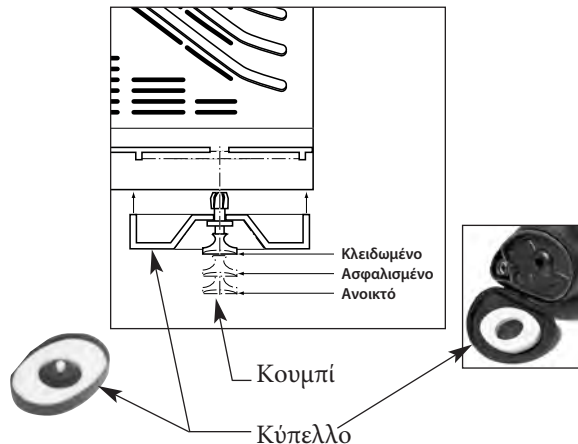
8. Αφού η μονάδα αδειάσει και ζεσταθεί σε θερμοκρασία δωματίου, αφαιρέστε τυχόν υγρασία από το κύπελλο συμπυκνώματος:

- **Για το σκληρό περίβλημα**

Γείρετε τη μονάδα προς τη μία πλευρά. Πιάστε το κουμπί που βρίσκεται στο κέντρο του κυπέλλου συμπυκνώματος (στο κάτω μέρος της μονάδας) και τραβήξτε το ίσια προς τα έξω. Έτσι θα απελευθερωθεί το κύπελλο.

- **Για το μαλακό περίβλημα**

Ανοίξτε το κάτω φερμουάρ και τραβήξτε το κάτω κάλυμμα προς τα πίσω.



Αφαιρέστε το σφουγγαράκι από το κύπελλο και στύψτε το για να αφαιρέσετε την υγρασία που έχει απορροφήσει. Αφήστε το σφουγγαράκι να στεγνώσει εντελώς πριν το επανατοποθετήσετε μέσα στο κύπελλο.

Σημείωση: Αν το σφουγγαράκι έχει βρωμίσει πολύ, μπορείτε να το πλύνετε στο πλυντήριο (με χλωρίνη για να το απολυμάνετε).

- **Για το σκληρό περίβλημα**

Για να επανατοποθετήσετε το κύπελλο, κεντράρετέ το πάνω από το στρογγυλό άνοιγμα στο κάτω μέρος της μονάδας και πιέστε το κουμπί μέχρι να ακούσετε το πρώτο κλικ που σημαίνει ότι το κύπελλο ασφαλίστηκε και στη συνέχεια το δεύτερο κλικ που σημαίνει ότι το κύπελλο κλειδώθηκε στη θέση του.

- **Για το μαλακό περίβλημα**

Για να το επανατοποθετήσετε, βάλτε απλά το σφουγγαράκι μέσα στο κάτω κάλυμμα και ξανακλείστε το κάτω φερμουάρ.

Σημείωση: Αν δεν μπορείτε να σπρώξετε το κουμπί προς τα μέσα για να ασφαλίσει το κύπελλο, κρατήστε το κύπελλο και τραβήξτε το κουμπί προς τα έξω μέχρι να ακούσετε κλικ που σημαίνει ότι βρίσκεται στην ανοικτή θέση. Τώρα επανατοποθετήστε το κύπελλο όπως περιγράφηκε προηγουμένως.

Καθαρισμός

Προειδοποίηση: Καθαρίστε τη μονάδα μόνο όταν έχει αδειάσει και αεριστεί.

- Για τον καθαρισμό της μονάδας, χρησιμοποιήστε καθαριστικό για τζάμια και πανί που δεν αφήνει χνούδι και σκουπίστε τις εξωτερικές επιφάνειες – μην βάλετε καθαριστικό για τζάμια σε οποιαδήποτε εσωτερικά εξαρτήματα ή βαλβίδες.
- Αφήστε τη μονάδα να στεγνώσει καλά πριν τη χρησιμοποιήσετε.

Σημείωση: Σημείωση για τον παροχέα υγειονομικής περίθαλψης – για τη διαδικασία επανεπεξεργασίας, δείτε το κατάλληλο εγχειρίδιο συντήρησης.

WEEE και RoHS



Αυτό το σύμβολο υπενθυμίζει στους κατόχους του εξοπλισμού να τον επιστρέψουν σε εγκατάσταση ανακύκλωσης κατά το τέλος της ζωής του, σύμφωνα με την Οδηγία περί διάθεσης απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE).

Τα προϊόντα μας συμμορφώνονται με την οδηγία περί περιορισμού επικίνδυνων ουσιών (RoHS). Δεν περιέχουν περισσότερο από ίχνη μολύβδου ή άλλων επικίνδυνων υλικών.

Συνοδευτικά εξαρτήματα

Το ελαφρύ καροτσάκι μεταφοράς της μονάδας Stroller ζυγίζει μόνο 1,5 κιλό. Το καροτσάκι μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε με τη μονάδα Stroller είτε με τη μονάδα Sprint.





2200 Airport Industrial Drive

Ste 500

Ball Ground, GA 30107

U.S.A.

www.cairemedical.com



M. D. D. Representative:

Medical Product Services

Borggasse 20

35619 Braunfels, Germany

Ref 13224257 Rev G 5/16

