

CA-MI

Italian
Medical
Touch

NEW ASKIR 30 PROXIMITY



- IT Manuale d'uso
- EN Instruction Manual
- FR Mode d'emploi
- DE Handbuch
- ES Manual de instrucciones
- PT Manuale de instruções
- RU инструкция по применению
- MS Manual penggunaan
- PL Instrukcja Użytkowania
- EL Οδηγίες Χρήσης



Το **NEW ASKIR 30 PROXIMITY** είναι μια ιατροτεχνολογική συσκευή αναρρόφησης με ηλεκτρική τροφοδοσία 230V ~ / 50Hz. Συσκευή σχεδιασμένη για εύκολη μεταφορά και συνεχή χρήση. Χάρη σε αυτά τα χαρακτηριστικά και τις επιδόσεις του, το προϊόν αυτό είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση στις νοσοκομειακές πτέρυγες, για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις και μετεγχειρητική θεραπεία στο σπίτι. Κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό υψηλής θερμικής και ηλεκτρικής μόνωσης σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς ασφαλείας, διατίθεται με 1 πλήρη δοχεία αναρρόφησης από πολυκαρβονικό υλικό με δυνατότητα αποστείρωσης και βαλβίδα υπερχειλίσιμης. Διαθέτει ρυθμιστή αναρρόφησης και κενόμετρο στον πίνακα ελέγχου. Η λειτουργία «ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ» (PROXIMITY) επιτρέπει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ίδιας της συσκευής μέσω ενός υπερύθρου αισθητήρα προσέγγισης, ανιχνεύοντας την παρουσία του χεριού από απόσταση δέκα εκατοστών και επιτρέπει στον χειριστή να χρησιμοποιήσει τη συσκευή χωρίς να την αγγίζει. Διατίθεται ποδοκίνητο χειριστήριο για απομακρυσμένη ενεργοποίηση της συσκευής κατόπιν αιτήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΧΕΙΡΟΥΡΓΟ / ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ / ΒΟΗΘΟ)

ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ. ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΓΕΤΕ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ CA-MI

ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ Ή/ΚΑΙ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΓΗ ΝΟΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή σε ενδεχόμενες ζημιές στα πλαστικά μέρη που μπορούν να καταστήσουν δυνατή την πρόσβαση σε εσωτερικά εξαρτήματα υπό τάση και σε τυχόν φθορές του ηλεκτρικού καλωδίου. **Στις περιπτώσεις αυτές μη συνδέετε το φως στην πρίζα. Πραγματοποιείτε τον έλεγχο αυτό πριν από κάθε χρήση.**
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή ελέγχετε πάντα αν τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πινακίδα της συσκευής και ο τύπος του χρησιμοποιούμενου φως είναι κατάλληλα για το δίκτυο στο οποίο θα συνδεθεί η συσκευή.
- Τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας για τον ηλεκτρικό εξοπλισμό και ειδικότερα:
 - Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ και εξαρτήματα που διατίθενται από την CA-MI, προκειμένου να διασφαλίζετε τη μέγιστη απόδοση και ασφάλεια της συσκευής·
 - Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα με το αντιβακτηριδιακό φίλτρο που διατίθεται από την CA-MI, προκειμένου να διασφαλίζετε τη μέγιστη απόδοση και ασφάλεια της συσκευής·
 - Τοποθετείτε τη συσκευή σε επίπεδες και σταθερές επιφάνειες. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ασταθείς επιφάνειες ή πτώση από τις οποίες μπορεί να προκαλέσει προβλήματα λειτουργίας ή/και ζημιές. **Μην συνδέετε το φως στην πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος** σε περίπτωση που υπάρχουν ζημιές στα πλαστικά μέρη που μπορούν να επιτρέψουν την πρόσβαση στα εσωτερικά μέρη της συσκευής υπό τάση. Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή πριν υποβληθεί σε επιστάσιμο έλεγχο από εξειδικευμένο τεχνικό ή/και από την Τεχνική Υπηρεσία της CA-MI·
 - Τοποθετείτε τη συσκευή με τρόπο ώστε να μην εμποδίζονται οι εισόδου αέρα στο πίσω μέρος και στα πλευρά της·
 - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με εύφλεκτα αναισθητικά μείγματα, με οξυγόνο ή υποξείδιο του αζώτου που θα μπορούσαν να προκαλέσουν εκρήξεις ή/και πυρκαγιές·
 - Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια και αποφεύγετε κάθε επαφή της με υγρά. Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή κοντά σε νερό και μην τη βυθίζετε σε κανένα υγρό. Σε περίπτωση πτώσης σε νερό, απασυνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα πριν αγγίξετε τη συσκευή·
 - Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή/και άτομα με ειδικές ανάγκες να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς την αναγκαία επιτήρηση·
 - Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται·
 - Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να απασυνδέσετε το φως, αλλά πιάστε το με το χέρι και τραβήξτε το από την πρίζα·
 - Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται και να χρησιμοποιείται σε χώρους προστατευμένους από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και σε απόσταση από ενδεχόμενες πηγές θερμότητας·
 - Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θωρακική παροχέτευση·
 - Γενικώς, συνιστάται να αποφεύγεται η χρήση απλού ή πολλαπλού αντιπτορα ή/και μπαλαντέζας. Εάν η χρήση τους είναι απαραίτητη, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που να ανταποκρίνονται στους κανονισμούς ασφαλείας, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην υπερβείτε τα μέγιστα επιτρεπτά όρια τροφοδοσίας που αναγράφονται σε αντίστοιχες μπαλαντέζες·
- Για επεμβάσεις επισκευής να απευθύνεστε μόνο στην Τεχνική Υπηρεσία της CA-MI ή σε εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και να ζητάτε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση των κανόνων αυτών μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να προορίζεται αποκλειστικά για τη χρήση για την οποία σχεδιάστηκε και όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.** Κάθε άλλη χρήση πέραν της προβλεπόμενης πρέπει να θεωρείται ανάφοστη και, συνεπώς, επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιές από ακατάλληλη, λανθασμένη ή/και αλόγιστη χρήση ή εάν η συσκευή συνδέεται σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που δεν ανταποκρίνονται στους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.
- Η διάθεση των αξεσουάρ και της ιατρικής συσκευής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες νομοθεσίες.
- Η χρήση της συσκευής σε συνθήκες περιβάλλοντος διαφορετικές από εκείνες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο

- μπορεί να έχει σοβαρές επιπτώσεις στην ασφάλεια και στις τεχνικές παραμέτρους της.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Απαγορεύονται οι μετατροπές στη συσκευή χωρίς την έγκριση της CA-MI Srl. Κανένα ηλεκτρικό ή/και μηχανικό εξάρτημα της συσκευής δεν έχει σχεδιαστεί για να επισκευάζεται από τον χρήστη. Η μη τήρηση των παραπάνω κανόνων μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής.
 - Χρήση στην κατ' οίκον φροντίδα:** Φυλάξτε τα εξαρτήματα της συσκευής μακριά από παιδιά κάτω των 36 μηνών, καθώς περιέχουν μικρά εξαρτήματα που μπορούν να καταποθούν.
 - Το ιατροτεχνολογικό προϊόν έρχεται σε επαφή με τον ασθενή μέσω του καθετήρα μιας χρήσης (διατίθεται με τη συσκευή) που διαθέτει σχετική πιστοποίηση CE για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 10993-1: συνεπώς, δεν μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις και ερεθισμούς του δέρματος.
 - Η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι βιοσυμβατά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 60601-1.
 - Η λειτουργία της συσκευής είναι πολύ απλή και συνεπώς δεν απαιτούνται άλλες διαδικασίες πέραν εκείνων που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης.
 - Το ιατροτεχνολογικό προϊόν απαιτεί ειδικά μέτρα πρόληψης όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στα φυλλάδια που το συνοδεύουν: η συσκευή NEW ASKIR 30 PROXIMITY πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται μακριά από κινητές και φορητές συσκευές επικοινωνίας RF (κινητά τηλέφωνα, πομποδέκτες κλπ..) που μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία της.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για άμεσες ή έμμεσες βλάβες εάν έχουν πραγματοποιηθεί μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις, επισκευές ή/και τεχνικές επεμβάσεις στη συσκευή ή εάν οποιοδήποτε εξάρτημά της έχει υποστεί βλάβη λόγω ατυχήματος, φθοράς ή/και ανάρμοστης χρήσης. Ακόμη και η μικρότερη επέμβαση στη συσκευή μπορεί να ακυρώσει άμεσα την εγγύηση και, σε κάθε περίπτωση, δεν διασφαλίζεται η ανταπόκριση στις τεχνικές απαιτήσεις και στους κανόνες ασφαλείας που προβλέπουν η οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων (όπως τροποποιήθηκε) και οι σχετικοί κανονισμοί αναφοράς



ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή NEW ASKIR 30 PROXIMITY, συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης: η μη ανάγνωση όλων των οδηγιών του παρόντος χειριδίου μπορεί να οδηγήσει σε πιθανό κίνδυνο για τον ασθενή;
- Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αποστράγγιση του θώρακα.
- Η μονάδα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση εκρηκτικών, εύφλεκτων ή διαβρωτικών υγρών
- Συσκευή ακατάλληλη για απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού. Μην εισάγετε τη συσκευή NEW ASKIR 30 PROXIMITY στο περιβάλλον της αξονικής τομογραφίας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ








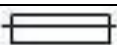







Μοντέλο	NEW ASKIR 30 PROXIMITY
Τύπος (MDD 93/42/ΕΟΚ)	Ιατροτεχνολογικό προϊόν κατηγορίας IIa
Ορισμός βάσει του προτύπου UNI EN ISO 10079-1	ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ / ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΗΣ
Τροφοδοσία	230 V ~ / 50 Hz
Κατανάλωση ρεύματος	110VA
Ασφάλεια	F 1 x 1,6A L 250 V
Μέγιστη αναρρόφηση (χωρίς δοχείο)	-80kPa (- 0,80bar)
Ελάχιστη αναρρόφηση (χωρίς δοχείο)	-40kPa (-0,40 bar)
Μέγιστη ροή αναρρόφησης (χωρίς δοχείο)	40 l /min
Βάρος	3,6 Kg
Διαστάσεις	350 x 210 x 180 mm
Λειτουργία	ΣΥΝΕΧΗΣ
Ακρίβεια ενδείξεων δείκτη κενού	± 5%
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5 + 35°C Ποσοστό υγρασίας περιβάλλοντος: 10 + 93% Σ.Υ. Ατμοσφαιρική πίεση: 700 ± 1060 hPa
Συνθήκες φύλαξης	Θερμοκρασία περιβάλλοντος: - 25°C + 70°C Ποσοστό υγρασίας περιβάλλοντος: 0 + 93% Σ.Υ. Ατμοσφαιρική πίεση: 500 ± 1060 hPa



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2012/19/ΕΕ-ΑΗΗΕ:

Στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατεθεί μαζί με τα αστικά απόβλητα. Μπορείτε να το παραδώσετε στα ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στην αντιπροσωπεία με την αγορά νέας συσκευής του ίδιου τύπου και με τις ίδιες λειτουργίες. Η χωριστή διάθεση του προϊόντος επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και για την υγεία λόγω ακατάλληλης διάθεσής του, καθώς και την ανάκτηση των υλικών από τα οποία κατασκευάζεται επιτυγχάνοντας εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Το σύμβολο στην ετικέτα χαρακτηριστικών υποδηλώνει τη διαφοροποιημένη συλλογή για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. **Προσοχή:** Η παράβαση των κανόνων διάθεσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού μπορεί να τιμωρείται με κυρώσεις.

ΣΥΜΒΟΛΑ

	Συσκευή Κλάσης μόνωσης II				
	Σήμανση συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42/EOK όπως τροποποιήθηκε				
	Γενικές ή/και ειδικές προειδοποιήσεις				
	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης				
					
	Κατασκευαστής: CA-MI S.r.l. Via Ugo La Malfa nr.13 – Frazione Pilastro, 43013 Langhirano (PR) Italia				
	Εφαρμοζόμενο τμήμα τύπου BF (καθετήρας αναρρόφησης)				
	Ασφάλεια				
	Διατηρείτε σε δροσερό και στεγνό χώρο				
	Θερμοκρασία αποθήκευσης: -25 ÷ 70 °C				
	Ατμοσφαιρική πίεση				
~	Εναλλασσόμενο ρεύμα				
Hz	Συχνότητα				
	ON / OFF				
	Αριθμός παρτίδας				
	Αριθμός σειράς				
	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος				
IP21	Βαθμός προστασίας ηλεκτρικής συσκευής από ακούσια ή εκούσια επαφή με το <u>ανθρώπινο σώμα</u> ή με αντικείμενα και προστασία από επαφή με <u>το νερό</u> .				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ</th> <th>2° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Προστατεύεται από στερεά σώματα μεγαλύτερα από Ø 12mm</td> <td>την κάθετη πτώση σταγόνων νερού</td> </tr> </tbody> </table>	1° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	2° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ	Προστατεύεται από στερεά σώματα μεγαλύτερα από Ø 12mm	την κάθετη πτώση σταγόνων νερού
1° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	2° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ				
Προστατεύεται από στερεά σώματα μεγαλύτερα από Ø 12mm	την κάθετη πτώση σταγόνων νερού				
IPX1 (στην ετικέτα του ποδοδιακόπτη)	Βαθμός προστασίας ηλεκτρικής συσκευής από ακούσια ή εκούσια επαφή με το <u>ανθρώπινο σώμα</u> ή με αντικείμενα και προστασία από επαφή με <u>το νερό</u> .				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ</th> <th>2° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Καμία προστασία</td> <td>Προστατεύεται από σταγονίδια νερού που πέφτουν κατακόρυφα</td> </tr> </tbody> </table>	1° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	2° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ	Καμία προστασία	Προστατεύεται από σταγονίδια νερού που πέφτουν κατακόρυφα
	1° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ	2° ΨΗΦΙΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ			
Καμία προστασία	Προστατεύεται από σταγονίδια νερού που πέφτουν κατακόρυφα				
Καμία προστασία	Προστατεύεται από σταγονίδια νερού που πέφτουν κατακόρυφα				

Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση!

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Για τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας της συσκευής χρησιμοποιήστε βαμβακερό πανί βρεγμένο με απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά που χαράζουν και διαλύτες. Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή/και συντήρησης αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, αποσυνδέοντας το φις ή κλείνοντας τον διακόπτη της συσκευής.



ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΩΣΤΕ ΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΡΘΟΥΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΧΕΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΘΕΙ ΠΡΙΝ ΠΡΟΧΩΡΗΣΕΤΕ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ. ΜΗΝ ΠΛΕΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟ ΝΕΡΟ Ή ΒΥΘΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.

Για τον καθαρισμό, φορέστε γάντια και ποδιά προστασίας (εν ανάγκη γυαλιά και μάσκα προσώπου) για να μην έλθετε σε επαφή με ενδεχόμενες μολυσματικές ουσίες (μετά από κάθε κύκλο χρήσης της συσκευής).

ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
2 ΠΛΗΡΗ ΔΟΧΕΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 1000ml	RE 210001/02
ΚΩΝΙΚΟ ΡΑΚΟΡ	RE 210410
ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH20	25723
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ Ø8x14mm	51100
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	SP 0046
ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ CA-MI (μόνο για μοντέλα που διαθέτουν θέση για ποδοδιακόπτη)	52130

Διατίθενται επίσης εκδόσεις με πλήρες δοχείο 2000ml κατόπιν αιτήματος.

Αντιβακτηριδιακό και υδροφοβικό φίλτρο: σχεδιασμένο για ένα μόνο ασθενή με σκοπό να προστατεύει τον ασθενή και τη συσκευή από διασταυρούμενες μολύνσεις. Δεν επιτρέπει τη διέλευση των υγρών με τα οποία έρχεται σε επαφή. Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται πάντα όταν υπάρχουν υποψίες μόλυνσης ή/και εάν βραχεί ή ξεθωριάσει. Εάν η συσκευή αναρρόφησης χρησιμοποιείται σε ασθενείς με άγνωστη νόσο και όταν δεν είναι δυνατόν να εκτιμηθεί ενδεχόμενη έμμεση μόλυνση, **αντικαθιστάτε το φίλτρο μετά από κάθε χρήση.**

Το φίλτρο δεν έχει κατασκευαστεί για να απολυμαίνεται, λύνεται ή/και αποστειρώνεται. Αντιθέτως, σε περίπτωση γνωστής νόσου του ασθενή ή/και εάν δεν υπάρχει κίνδυνος έμμεσης μόλυνσης, συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου μετά από κάθε βάρδια εργασίας και οπωσδήποτε μια φορά το μήνα, ακόμη και εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.

Καθετήρας αναρρόφησης: Εξάρτημα μιας χρήσης για ένα μόνο ασθενή. Μην τον πλένετε και μην τον αποστειρώνετε μετά τη χρήση.

Η επαναχρησιμοποίησή του μπορεί να προκαλέσει διασταυρούμενες μολύνσεις. Μην χρησιμοποιείτε τον καθετήρα αναρρόφησης μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία της.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ενδεχόμενες κάνουλες αναρρόφησης που εισέρχονται στο ανθρώπινο σώμα και διατίθενται χωριστά από το μηχάνημα, πρέπει να ανταποκρίνονται στο πρότυπο ISO 10993-1 σχετικά με τη βιοσυμβατότητα των υλικών

Δοχείο αναρρόφησης: Η μηχανική αντοχή του δοχείου διασφαλίζεται για έως και 30 κύκλους καθαρισμού και απολύμανσης. Πέραν αυτού του ορίου μπορεί να παρατηρηθεί υποβάθμιση των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών του πλαστικού υλικού και συνεπώς συνιστάται η αντικατάστασή του.

Σωλήνες σιλικόνης: ο αριθμός των κύκλων αποστείρωσης ή/και καθαρισμού είναι στενά συνδεδεμένος με την εφαρμογή του σωλήνα.

Κατά συνέπεια, μετά από κάθε κύκλο καθαρισμού ο τελικός χρήστης οφείλει να ελέγξει την καταλληλότητα του σωλήνα για περαιτέρω χρήση. Ο σωλήνας πρέπει να αντικαθίσταται όταν υπάρχουν εμφανή ίχνη φθοράς του υλικού του.

Κωνικό ρακόρ: ο αριθμός των κύκλων αποστείρωσης και καθαρισμού είναι στενά συνδεδεμένος με την εφαρμογή του εξαρτήματος. Κατά συνέπεια, μετά από κάθε κύκλο καθαρισμού ο τελικός χρήστης οφείλει να ελέγξει την καταλληλότητα του ρακόρ για περαιτέρω χρήση.

Ο σωλήνας πρέπει να αντικαθίσταται όταν υπάρχουν εμφανή ίχνη φθοράς του υλικού του.

Ωφέλιμη διάρκεια ζωής της συσκευής: Πάνω από 850 ώρες λειτουργίας (ή 3 έτη) με τις τυπικές συνθήκες δοκιμής και λειτουργίας Διάρκεια ζωής σε αποθήκευση: έως 5 έτη από την ημερομηνία κατασκευής

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Ο κατασκευαστής συνιστά τον καθαρισμό ή/και την αποστείρωση των εξαρτημάτων πριν από τη χρήση τους. Το κλιβανιζόμενο δοχείο εκκρίσεων πρέπει να καθαρίζεται με την ακόλουθη διαδικασία:

- Φορέστε γάντια και ποδιά προστασίας (εν ανάγκη γυαλιά και μάσκα προσώπου) για να αποφύγετε την επαφή με μολυσματικές ουσίες.
- Αποσυνδέστε το δοχείο από τη συσκευή και αφαιρέστε το από τη βάση του.
- Διαχωρίστε όλα τα τμήματα του καπακιού (διάταξη υπερχειλίσσης, λάστιχο).
- Αποσυνδέστε όλους τους σωλήνες από το δοχείο και από το φίλτρο προστασίας.
- Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου αναρρόφησης (τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς).
- Πλύνετε όλα τα επιμέρους εξαρτήματα του δοχείου εκκρίσεων με κρύο τρεχούμενο νερό και καθαρίστε στη συνέχεια κάθε εξάρτημα με ζεστό νερό (θερμοκρασία έως 60°C). Πλύνετε στη συνέχεια και πάλι επιμελώς τα επιμέρους εξαρτήματα χρησιμοποιώντας, αν χρειάζεται, βούρτσες που δεν χαράζει για να αφαιρέσετε ενδεχόμενες επικαθίσεις.

- Ξεβγάλτε με ζεστό τρεχούμενο νερό και σκουπίστε όλα τα εξαρτήματα με μαλακό πανί (που δεν χαράζει).
- Διαθέστε τον καθετήρα σύμφωνα με όσα ορίζουν η τοπική νομοθεσία και οι κανονισμοί.

Η περαιτέρω απολύμανση του δοχείου και του καπακιού μπορεί να πραγματοποιηθεί με απολυμαντικό του εμπορίου με σχολαστική τήρηση των οδηγιών και των υποδείξεων αραίωσης του παραγωγού. Στο τέλος της διαδικασίας καθαρισμού ξεβγάλτε και στεγνώστε στον αέρα, σε καθαρό χώρο.

Οι σωλίνες αναρρόφησης από σιλικόνη και το κωνικό ρακόρ μπορούν να πλυθούν επιμελώς χωριστά σε ζεστό νερό (θερμοκρασία έως 60°C). Στο τέλος της διαδικασίας καθαρισμού ξεβγάλτε και στεγνώστε στον αέρα, σε καθαρό χώρο.

Στο τέλος της διαδικασίας καθαρισμού συναρμολογήστε το δοχείο για τα αναρροφούμενα υγρά εφαρμόζοντας την ακόλουθη διαδικασία:

- Πιάστε το καπάκι και τοποθετήστε τη βάση του φλοτέρ στην ειδική υποδοχή (κάτω από το συνδετήρα VACUUM).
- Τοποθετήστε το πλέγμα του φλοτέρ και το φλοτέρ κρατώντας το λάστιχο στραμμένο προς το άνοιγμα του πλέγματος.
- Τοποθετήστε το λάστιχο στη ειδική υποδοχή του καπακιού.
- Στο τέλος της διαδικασίας συναρμολόγησης ελέγχετε πάντα το τέλειο κλείσιμο του καπακιού, προκειμένου να αποφεύγετε απώλειες κενού και διαρροές υγρών.

Σε επαγγελματικό περιβάλλον, το καπάκι και το δοχείο μπορούν να τοποθετηθούν σε κλίβανο. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σε κλίβανο και εκτελέστε έναν κύκλο αποστείρωσης με ατμό σε θερμοκρασία 121°C (σχετική πίεση 1 bar – 15 min.) έχοντας υπόψη ότι το διαβαθμισμένο δοχείο πρέπει να τοποθετηθεί ανεστραμμένο (με τον πάτο προς τα πάνω). Η μηχανική αντοχή του δοχείου διασφαλίζεται για έως και 30 κύκλους καθαρισμού και απολύμανσης στις ενδεδειγμένες συνθήκες (EN ISO 10079-1). Πέραν αυτού του ορίου μπορεί να παρατηρηθεί υποβάθμιση των φυσικών και μηχανικών χαρακτηριστικών του πλαστικού υλικού και συνεπώς συνιστάται η αντικατάστασή του. Μετά την αποστείρωση και την ψύξη των εξαρτημάτων σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα δεν παρουσιάζουν φθορές και συναρμολογήστε το δοχείο για τα αναρροφούμενα υγρά. Οι σωλίνες αναρρόφησης από διαφανή σιλικόνη μπορούν να τοποθετηθούν σε κλίβανο για έναν κύκλο αποστείρωσης σε θερμοκρασία 121°C (σχετική πίεση 1 bar – 15 min.). Το κωνικό ρακόρ (που διατίθεται μαζί με τους σωλίνες αναρρόφησης) μπορεί να αποστειρωθεί σε θερμοκρασία 121°C (σχετική πίεση 1 bar – 15 min.).

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Η συσκευή **NEW ASKIR 30 PROXIMITY** δεν διαθέτει κανένα εξάρτημα που απαιτεί συντήρηση ή/και λίπανση. Απαιτούνται ωστόσο ορισμένοι απλοί έλεγχοι της κατάστασης λειτουργίας και της ασφάλειας της συσκευής πριν από κάθε έλεγχο. Όσον αφορά την εκπαίδευση, δεν θεωρείται αναγκαία, καθώς αρκούν οι οδηγίες χρήσης και ο χειρισμός της συσκευής είναι εξαιρετικά απλά.

Αφού βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, **ελέγχετε πάντα** την κατάσταση των πλαστικών τμημάτων της και του ηλεκτρικού καλωδίου για βλάβες που μπορεί να προήλθαν από την προηγούμενη χρήση της. **Ελέγχετε πάντα** την κατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου του ποδοδιακόπτη (αν υπάρχει). Συνδέστε στη συνέχεια το καλώδιο στην πρίζα και πιέστε το κουμπί ON/OFF για να ενεργοποιηθεί η συσκευή. Κλείστε το στόμιο αναρρόφησης με ένα δάχτυλο, γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης έως τη θέση μέγιστης αναρρόφησης (τέμμα δεξιά) και βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης του κενόμετρου φτάνει στα -80 kPa (-0,80 bar). Γυρίστε τον διακόπτη του ρυθμιστή έως τη θέση ελάχιστης αναρρόφησης (τέμμα αριστερά) και βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης του κενόμετρου πέφτει κάτω από τα -40 kPa (-0,40 bar). Βεβαιωθείτε ότι δεν ακούγονται υπερβολικοί θόρυβοι που θα μπορούσαν να σηματοδοτούν πρόβλημα λειτουργίας. Η συσκευή προστατεύεται από ασφάλεια (**F 1 x 1,6A L 250V**) που βρίσκεται στην υποδοχή τροφοδοσίας στο πίσω μέρος. Για την αντικατάστασή της ελέγχετε πάντα την καταλληλότητα του τύπου και των χαρακτηριστικών της.

Πριν προχωρήσετε στην αντικατάσταση της ασφάλειας, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος. Στο εσωτερικό της η συσκευή (μόνο για συσκευές με ηλεκτρικό διάγραμμα) προστατεύεται από μία ασφάλεια (**T 50mA L 250V**) που δεν είναι προσβάσιμη από το εξωτερικό και, συνεπώς, για την αντικατάστασή της πρέπει να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό του κατασκευαστή.

Τύπος προβλήματος	Αιτία	Λύση
1. Αδυναμία αναρρόφησης	Το καπάκι του δοχείου δεν έχει βιδώσει καλά	Ξεβιδώστε και βιδώστε καλά το καπάκι
2. Αδυναμία αναρρόφησης	Λάστιχο καπακιού εκτός θέσης	Ξεβιδώστε το καπάκι και τοποθετήστε σωστά το λάστιχο στην υποδοχή του στο καπάκι.
3. Μπλοκαρισμένο φλοτέρ	Ξερά υπολείμματα στο φλοτέρ	Ξεβιδώστε το καπάκι, αφαιρέστε το φλοτέρ και καθαρίστε το σε κλίβανο.
4. Αδυναμία κλεισίματος φλοτέρ	Εάν έχει πλυθεί το καπάκι, βεβαιωθείτε ότι το φλοτέρ δεν έχει αποσπαστεί εν μέρει	Στερεώστε το φλοτέρ
5. Η συσκευή αναρρόφησης δεν λειτουργεί	Ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας Βλάβη ή/και απουσία τροφοδοσίας	Αντικαταστήστε το ηλεκτρικό καλώδιο Ελέγξτε την πηγή τροφοδοσίας και την τιμή της τάσης
6. Αργή αναρρόφηση	Σχηματισμός αφρού στο εσωτερικό του δοχείου συλλογής	Γεμίστε το δοχείο κατά 1/3 με καθαρό νερό
7. Αδυναμία αναρρόφησης λόγω διαρροής βλάννας	Βουλωμένο φίλτρο	Αντικαταστήστε το φίλτρο

Τύπος προβλήματος	Αιτία	Λύση
8. Χαμηλή ή/και μηδενική ισχύς αναρρόφησης	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμιστής κενού ανοιχτός • Βουλωμένο φίλτρο προστασίας • Βουλωμένοι, τσακισμένοι ή αποσυνδεδεμένοι σωλήνες σύνδεσης φίλτρου και συσκευής • Βαλβίδα υπερχειλίστης κλειστή ή βουλωμένη • Βλάβη αντλίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Κλείστε εντελώς το ρυθμιστή και ελέγξτε την ισχύ αναρρόφησης • Αντικαταστήστε το φίλτρο • Συνδέστε τους σωλήνες στο φίλτρο ή/και στο δοχείο ή αντικαταστήστε τους εάν έχουν βουλώσει • Ξεμπλοκάρετε τη βαλβίδα υπερχειλίστης κρατώντας τη διάταξη σε κατακόρυφη θέση • Απευθυνθείτε στην Τεχνική Υπηρεσία της CA-MI
Προβλήματα 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8	Καμία από τις προτεινόμενες λύσεις δεν ήταν αποτελεσματική	Απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης ή στην Τεχνική Υπηρεσία της CA-MI

Σε περίπτωση επέμβασης της διάταξης υπερχειλίστης η αναρρόφηση του υγρού πρέπει να διακόπτεται.

Εάν η διάταξη υπερχειλίστης δεν επεμβαίνει, μπορούν να προκύψουν δύο περιπτώσεις:

Περίπτωση 1η - Εάν η διάταξη υπερχειλίστης δεν επεμβαίνει, η αναρρόφηση διακόπτεται από το αντιβακτηριδιακό φίλτρο.

Περίπτωση 2η - Εάν εισέλθει υγρό στη συσκευή (δεν επεμβαίνει ούτε η υπερχειλίστης ούτε το αντιβακτηριδιακό φίλτρο) απευθυνθείτε στο Σέρβις της CA-MI για συντήρηση (βλ. Διαδικασία παράδοσης για επισκευή).

Ο κατασκευαστής διαθέτει κατόπιν παραγγελίας ηλεκτρικά διαγράμματα, κατάλογο εξαρτημάτων, περιγραφές, οδηγίες ρύθμισης ή/και όλες τις άλλες πληροφορίες που μπορούν να βοηθήσουν το τεχνικό προσωπικό στην επισκευή της συσκευής.



ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΑΣ Ή ΚΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ CA-MI. Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΧΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΣΕΡΒΙΣ

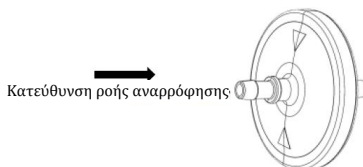
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Η συσκευή πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθε χρήση, έτσι ώστε να εντοπίζονται προβλήματα λειτουργίας ή/και βλάβες που οφείλονται στη μεταφορά ή/και στην αποθήκευση.
- Η θέση εργασίας πρέπει να επιτρέπει την πρόσβαση στον πίνακα χειριστηρίων και να παρέχει καλή ορατότητα στον δείκτη κενού, στο δοχείο και στο αντιβακτηριδιακό φίλτρο.
- Αν η συσκευή πρέπει να μεταφερθεί από ένα χώρο σε άλλο, για την αποφυγή ενδεχόμενων πτώσεων του δοχείου συλλογής υγρών με τη συνεπακόλουθη διαρροή υγρού, συνιστάται η αφαίρεση των δοχείων από τη θέση τους στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τη σωστή χρήση το σύστημα αναρρόφησης πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια, έτσι ώστε να είναι διαθέσιμος όλος ο όγκος του δοχείου και να επιτυγχάνεται η μέγιστη απόδοση του συστήματος υπερχειλίστης. Κατά τη χρήση, το δοχείο αναρρόφησης πρέπει να βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση, προκειμένου να μην επέλθει η βαλβίδα αντεπιστροφής. Σε περίπτωση επέμβασης αυτής της βαλβίδας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης από το καπάκι του δοχείου (με την ένδειξη VACUUM).

- Συνδέστε τον κοντό σωλήνα σιλικόνης με το αντιβακτηριδιακό φίλτρο στο στόμιο αναρρόφησης.
- Ο άλλος σωλήνας συνδέεται στο ένα άκρο με το φίλτρο και στο άλλο με το στόμιο του καπακιού του δοχείου στο εσωτερικό του οποίου είναι τοποθετημένο το φλοτέρ (διάταξη υπερχειλίστης). Η διάταξη υπερχειλίστης επεμβαίνει (το φλοτέρ κλείνει το ρακόρ του καπακιού) όταν η στάθμη φτάνει στο μέγιστο επιτρεπτό όγκο (90% του ωφέλιμου όγκου του δοχείου) έτσι ώστε να μην μπορεί να εισέρθει υγρό στο εσωτερικό της συσκευής. **Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε επίπεδη επιφάνεια στήριξης.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο προσαρμόζεται με τα βέλη να δείχνουν προς τον ασθενή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το εσωτερικό της συσκευής πρέπει να ελέγχεται τακτικά για την παρουσία υγρών ή άλλης εμφανούς μόλυνσης (επικαθήσεις). Εάν υπάρξουν υγρά ή άλλες εμφανείς ενδείξεις μόλυνσης, η συσκευή πρέπει να αντικαθίσταται άμεσα λόγω κινδύνου ανεπαρκούς ροής κενού. Τα συγκεκριμένα προϊόντα έχουν σχεδιαστεί, ελεγχθεί και κατασκευαστεί αποκλειστικά ως “μίας χρήσης” και για μέγιστη περίοδο χρήσης 24 ωρών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά παρακάτω.

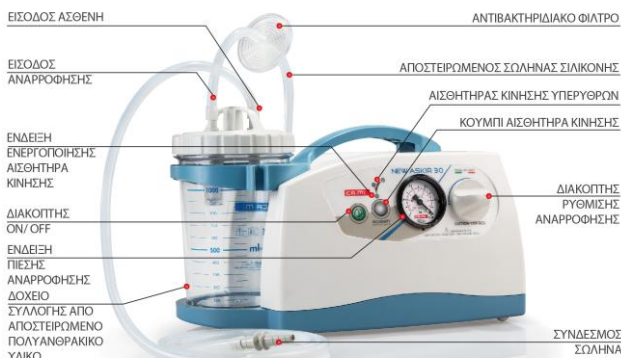
- Συνδέστε το μακρύ σωλήνα σιλκόνης στο στόμιο του καπακιού του δοχείου που απέμεινε ελεύθερο.
- Στο ελεύθερο άκρο του μακριού σωλήνα σιλκόνης συνδέστε το κωνικό ρακόρ για σύνδεση καθετήρων και εν συνεχεία τον καθετήρα αναρρόφησης στο ρακόρ.
- Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο στη συσκευή και το φως στην πρίζα του ρεύματος.
- Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF για να ενεργοποιηθεί η συσκευή.
- Για να αντιμετωπίσετε το σχηματισμό αφρού στο εσωτερικό του δοχείου συλλογής, ξεβιδώστε το καπάκι του δοχείου, γεμίστε το κατά το 1/3 με νερό (για να διευκολύνετε τον καθαρισμό και να επιταχύνετε την αναρρόφησης κατά τη λειτουργία) και στη συνέχεια βιδώστε πάλι το καπάκι του δοχείου.
- Κατά τη χρήση, το δοχείο αναρρόφησης πρέπει να βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση, προκειμένου να μην επέμβει η βαλβίδα αντεπιστροφής. Σε περίπτωση επέμβασης αυτής της βαλβίδας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το σωλήνα από το καπάκι του δοχείου (με την ένδειξη VACUUM).
- Για να την απενεργοποιήσετε, πιέστε τον διακόπτη ON/OFF και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος.
- Αφαιρέστε τα εξαρτήματα και προσχωρήστε στη διαδικασία καθαρισμού όπως περιγράφεται στην ειδική παράγραφο.
- Στο τέλος κάθε χρήσης, φυλάξτε τη συσκευή στο κουτί της, προστατευμένη από τη σκόνη

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το φως του ηλεκτρικού καλωδίου είναι το στοιχείο απόζευξης από το ηλεκτρικό δίκτυο· μολοντί η συσκευή διαθέτει διακόπτη ON/OFF, το φως πρέπει να είναι προσβάσιμο όταν χρησιμοποιείται η συσκευή, προκειμένου να επιτρέπεται η αποσύνδεσή της από το ηλεκτρικό δίκτυο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ (PROXIMITY):

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη συσκευή και τοποθετήστε το φως στην πρίζα.
- Ο κινητήρας εκκινείται με το πάτημα του κουμπιού ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και λειτουργεί μέχρι να πατηθεί ξανά το κουμπί: Το πράσινο LED φωτίζει το κουμπί όταν ο κινητήρας είναι ενεργοποιημένος.
- Το πάτημα του κουμπιού «προσέγγισης» (Proximity) (ανάβει το μπλε LED) ενεργοποιεί τη λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του κινητήρα μέσω ενός αισθητήρα εγγύτητας υπερύθρων που ανιχνεύει την παρουσία του χεριού του χειριστή σε απόσταση δέκα εκατοστών. Αυτό επιτρέπει στον χειριστή να χρησιμοποιεί τη συσκευή χωρίς να την αγγίζει ή να εστιάζει την προσοχή του στο πάτημα του κουμπιού.
- Το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης παραμένει ενεργό ακόμη και με ενεργοποιημένη τη λειτουργία προσέγγισης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά.
- Για να καταργήσετε τη λειτουργία «προσέγγισης» (Proximity), πρέπει να πατήσετε ξανά το σχετικό κουμπί.

Η λειτουργία παραμένει αποθηκευμένη, δηλαδή αν ήταν ενεργή πριν απενεργοποιηθεί, θα επανέλθει ενεργή κατά την επόμενη ενεργοποίηση, ενώ αν δεν ήταν ενεργή, θα παραμείνει απενεργοποιημένη. Η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί την κάρτα 20 λεπτά μετά την απενεργοποίηση του κινητήρα, εάν ο κινητήρας δεν ενεργοποιηθεί ξανά στη συνέχεια.



ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΩΡΙΣ ΔΟΧΕΙΟ Ή/ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ Ή/ΚΑΙ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΓΙΗ ΝΟΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η λειτουργία «ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ» (PROXIMITY) επιτρέπει την ενεργοποίηση της αναρρόφησης με μια απλή κίνηση του χεριού, χωρίς να χρειάζεται να αγγίξετε τη συσκευή: αυτό αποτρέπει και εμποδίζει την πιθανή διασταυρούμενη μόλυνση μεταξύ των ασθενών που εναλλάσσονται στις διάφορες χειρουργικές επεμβάσεις.



Η ανεπιθύμητη προσέγγιση του χεριού στους αισθητήρες προσέγγισης (Proximity) προκαλεί την απενεργοποίηση της συσκευής. Για να ενεργοποιηθεί ξανά η λειτουργία, τοποθετήστε ξανά το χέρι σας κοντά στους αισθητήρες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι επιλογή του τελικού χρήστη να ενεργοποιήσει ή όχι τη λειτουργία προσέγγισης (Proximity). Όταν η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται πατώντας το σχετικό κουμπί ON/OFF.

Ποδοκίνητη λειτουργία (όπου υπάρχει):

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του ποδοκίνητου χειριστηρίου στην υποδοχή που επισημαίνεται στην ετικέτα στο πίσω μέρος της συσκευής. Το ποδοκίνητο χειριστήριο μπορεί να αντικαταστήσει το κουμπί ON/OFF για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μηχανής.



TAB. 1 – ΠΙΝΑΚΑΣ 1 – ΣΉΜΑΤΑ LED ΜΕ ΚΟΥΜΠΙΑ

Κουμπιά σήμανσης led	Λειτουργία	Χρώμα	Τοποθέτηση
Κουμπί ON/OFF	Ανάφλεξη	Πράσινο	Γύρω από το κουμπί του μπροστινού πίνακα
Κουμπί προσέγγισης	Εναλλαγή του κουμπιού ON/OFF	Μπλε	LED που βρίσκεται πάνω από το κουμπί 'Proximity'

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες που αφορούν τη συμμόρφωση της συσκευής με το πρότυπο EN 60601-1-2.

Η ιατροτεχνολογική συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY είναι μια ηλεκτρική ιατρική συσκευή που απαιτεί ιδιαίτερα μέτρα προφύλαξης όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και η οποία πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις διατιθέμενες ειδικές πληροφορίες στα έντυπα που τη συνοδεύουν. Οι φορητές και κινητές συσκευές ραδιοεπικοινωνίας (κινητά τηλέφωνα, πομπодέκτες κ.λπ.) μπορούν να επηρεάσουν την ιατρική συσκευή και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κοντινή απόσταση, δίπλα ή πάνω από την ιατρική συσκευή. Αν η χρήση αυτή είναι αναγκαία και αναπόφευκτη, πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα πρόληψης ώστε η ηλεκτρική ιατρική συσκευή να λειτουργεί σωστά με την προβλεπόμενη διαμόρφωση χρήσης της (ελέγχοντας για παράδειγμα συνεχώς και οπτικά για ενδεχόμενες ανωμαλίες ή προβλήματα λειτουργίας). Η χρήση αξεσουάρ, μορφοτροπέων και καλωδίων που δεν είναι εγκεκριμένα, εξαφανισμένων των ανταλλακτικών μορφοτροπέων και καλωδίων που διαθέτει ο κατασκευαστής της συσκευής και του συστήματος, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση των εκπομπών ή τη μείωση της ατρωσίας της συσκευής ή του συστήματος. Οι πίνακες που ακολουθούν παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά EMC (ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας) της ηλεκτρικής ιατρικής συσκευής.

Οδηγός και δήλωση του κατασκευαστή – Ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές

Η ιατροτεχνολογική συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που ορίζεται στη συνέχεια. Ο πελάτης ή/και ο χρήστης της ιατροτεχνολογικής συσκευής αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY πρέπει να βεβαιωθεί ότι η συσκευή χρησιμοποιείται στο ενδεδειγμένο περιβάλλον

Δοκιμή εκπομπών	Συμμόρφωση	Οδηγός για το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον
Ακτινοβολούμενες / Αγώγιμες εκπομπές CISPR11	Ομάδα 1	Η συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY χρησιμοποιεί ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων μόνο για την εσωτερική λειτουργία της. Κατά συνέπεια οι εκπομπές ραδιοσυχνοτήτων είναι πολύ χαμηλές και δεν προκαλούν καμία παρεμβολή κοντά σε άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.
Ακτινοβολούμενες / Αγώγιμες εκπομπές CISPR11	Κλάση [B]	Η συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY είναι κατάλληλη για χρήση σε κάθε είδους περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένου του οικιακού, καθώς και για άμεση σύνδεση με το δημόσιο δίκτυο ηλεκτροδότησης που παρέχει τροφοδοσία σε χώρους που χρησιμοποιούνται για οικιακούς σκοπούς.
Αρμονικές εκπομπές EN 61000-3-2	Κλάση [A]	
Διακυμάνσεις τάσης / flicker EN 61000-3-3	Σύμμορφο	


Οδηγός και δήλωση του κατασκευαστή – Ηλεκτρομαγνητική ατρωσία

Η ιατροτεχνολογική συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που ορίζεται στη συνέχεια. Ο πελάτης ή/και ο χρήστης της ιατροτεχνολογικής συσκευής αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY πρέπει να βεβαιωθεί ότι η συσκευή χρησιμοποιείται στο ενδεδειγμένο περιβάλλον

Δοκιμή ατρωσίας	Επίπεδο δοκιμής	Επίπεδο συμμόρφωσης	Οδηγός για το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση (ESD) EN 61000-4-2	+/- 8kV επαφή +/- 2,4,8,15kV αέρας	Η συσκευή δεν μεταβάλλει την κατάστασή της.	Το δάπεδο πρέπει να είναι από ξύλο, σκυρόδεμα ή κεραμικό υλικό. Εάν το δάπεδο καλύπτεται από συνθετικό υλικό, η σχετική υγρασία θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 30%.

ταχεία ηλεκτρικά μεταβατικά φαινόμενα/απότομες εκφορτίσεις EN 61000-4-4	+/-2kV για τροφοδοσία +/-1kV για αγωγούς σήματος	Η συσκευή δεν μεταβάλλει την κατάσταση της.	Η τροφοδοσία πρέπει να είναι τυπική ενός εμπορικού ή νοσοκομειακού περιβάλλοντος.
Υπερτάσεις EN 61000-4-5	+/-1 kV διαφορική λειτουργία +/-2 kV κοινή λειτουργία	Η συσκευή δεν μεταβάλλει την κατάσταση της.	Η τροφοδοσία πρέπει να είναι τυπική ενός εμπορικού ή νοσοκομειακού περιβάλλοντος.
Βυθίσεις τάσης, σύντομες διακοπές και διακυμάνσεις τάσης EN 61000-4-11	<5% U_T (>95% βύθιση σε U_T) επί 0,5 κύκλο 40 % U_T (60% βύθιση σε U_T) επί 5 κύκλους 70 % U_T (30% βύθιση σε U_T) επί 25 κύκλους <5 % U_T (>95% βύθιση σε U_T) επί 5 s	--	Η τροφοδοσία πρέπει να είναι τυπική ενός εμπορικού ή νοσοκομειακού περιβάλλοντος. Εάν ο χρήστης της συσκευής αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY απαιτεί συνεχή λειτουργία, συνιστάται η χρήση του μέσου συστήματος αδιάλειπτης τροφοδοσίας.
Μαγνητικό πεδίο συχνότητας δικτύου (50/60 Hz) EN 61000-4-8	30A/m	Η συσκευή δεν μεταβάλλει την κατάσταση της.	Τα μαγνητικά πεδία υψηλής ισχύος πρέπει να έχουν χαρακτηριστικά επίπεδα εγκαταστάσεων σε εμπορικό ή νοσοκομειακό περιβάλλον.
Σημείωση: U_T είναι η τιμή της τάσης τροφοδοσίας			

Οδηγός και δήλωση του κατασκευαστή - Ηλεκτρομαγνητική ατρωσία

Η ιατροτεχνολογική συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που ορίζεται στη συνέχεια. Ο πάλητης ή/και ο χρήστης της ιατροτεχνολογικής συσκευής αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY πρέπει να βεβαιωθεί ότι η συσκευή χρησιμοποιείται στο ενδεδειγμένο περιβάλλον			
Δοκιμή ατρωσίας	Ενδεδειγμένο επίπεδο κατά EN 60601-1-2	Επίπεδο συμμόρφωσης	Οδηγός για το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον
Ατρωσία αγωγιμότητας EN 61000-4-6	3Vrms 150kHz - 80MHz (για συσκευές που δεν προορίζονται για υποστήριξη ζωτικών λειτουργιών)	$V_1 = 3 \text{ V rms}$ $E_1 = 10 \text{ V / m}$	Οι φορητές και κινητές συσκευές επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε μικρότερη απόσταση από κανένα τμήμα της συσκευής NEW ASKIR 30 PROXIMITYSPIMED συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων, από την απόσταση διαχωρισμού που υπολογίζεται με την εξίσωση βάσει της συχνότητας του πομπού. Συνιστώμενες αποστάσεις διαχωρισμού $d = [3,5 / V_1] \sqrt{P}$ $d = [12 / E_1] \sqrt{P}$ από 80 MHz έως 800MHz $d = [23 / E_1] \sqrt{P}$ από 800 MHz έως 2,7 GHz Όπου P η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού σε Watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του πομπού και d η συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού σε μέτρα (m). Η ένταση του πεδίου από πομπούς σταθερών ραδιοσυχνότητων, όπως καθορίζεται σε ηλεκτρομαγνητική έρευνα του χώρου ^{a)} , θα μπορούσε να είναι μικρότερη από το επίπεδο συμμόρφωσης κάθε διαστήματος συμμόρφωσης, θα πρέπει να τεθεί υπό έλεγχο η. Μπορεί να παρουσιαστεί παρεμβολή κοντά σε συσκευές που φέρουν το ακόλουθο σύμβολο: 
Ατρωσία ακτινοβολίας EN 61000-4-3	10V/m 80MHz - 2.7GHz (για συσκευές που δεν προορίζονται για υποστήριξη ζωτικών λειτουργιών)		
Σημείωση 1: Στα 80 MHz και 800 MHz εφαρμόζεται το διάστημα της υψηλότερης συχνότητας.			
Σημείωση 2: Οι παρούσες κατευθυντήριες γραμμές μπορεί να μην εφαρμόζονται σε όλες τις καταστάσεις. Η ηλεκτρομαγνητική μετάδοση επηρεάζεται από την απορρόφηση και από την ανάκλαση κατασκευών, αντικειμένων και ανθρώπων.			
α) Η ένταση πεδίου για σταθερούς πομπούς όπως σταθμοί βάσης για ραδιοτηλέφωνα (κινητά και ασύρματα) και κινητές υπηρεσίες ξηράς, συσκευές ραδιοερασιτεχνών, ραδιοφωνικοί πομποί AM και FM και τηλεοπτικοί αναμεταδότες δεν μπορεί να προβλεφθεί θεωρητικά και με ακρίβεια. Για τον προσδιορισμό ενός ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος που δημιουργείται από σταθερούς πομπούς ραδιοσυχνότητων, είναι αναγκαία η ηλεκτρομαγνητική έρευνα στο χώρο. Εάν η ένταση του πεδίου στο σημείο χρήσης της συσκευής υπερβαίνει το ως άνω ενδεδειγμένο επίπεδο συμμόρφωσης, θα πρέπει να τεθεί υπό έλεγχο η κανονική λειτουργία της συσκευής. Εάν παρατηρηθούν ανωμαλίες στις επιδόσεις, μπορούν να χρειαστούν πρόσθετα μέτρα, όπως ο διαφορετικός προσανατολισμός ή η μετακίνηση της συσκευής.			
β) Η ένταση του πεδίου σε διάστημα συχνοτήτων από 150 kHz έως 80 MHz πρέπει να είναι μικρότερη από 10 V/m.			

Συνιστώμενες αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ φορητών και κινητών συσκευών ραδιοεπικοινωνίας και οθόνης			
<p>Η ιατροτεχνολογική συσκευή αναρρόφησης NEW ASKIR 30 PROXIMITY προορίζεται για να λειτουργεί σε ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον στο οποίο βρίσκονται υπό έλεγχο οι ακτινοβολούμενες ραδιοπαρεμβολές. Ο πελάτης ή ο χρήστης της συσκευής NEW ASKIR 30 PROXIMITY μπορούν να συμβάλουν στην αποφυγή των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών εξασφαλίζοντας ελάχιστη απόσταση μεταξύ κινητών και φορητών συσκευών ραδιοεπικοινωνίας (πομπών) και της συσκευής NEW ASKIR 30 PROXIMITY σύμφωνα με τις οδηγίες που ακολουθούν, αναλόγως με τη μέγιστη ισχύ εξόδου των συσκευών ραδιοεπικοινωνίας.</p>			
Μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού W	Απόσταση διαχωρισμού στη συχνότητα του πομπού m		
	150 kHz - 80 MHz $d = [3,5/\sqrt{W_i}] \sqrt{P}$	80 MHz - 800 MHz $d = [12/E_i] \sqrt{P}$	800 MHz - 2,7 GHz $d = [23/E_i] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23
<p>Για τους πομπούς με μέγιστη ονομαστική ισχύ εξόδου εκτός των προαναφερθέντων πεδίων, η συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού d σε μέτρα (m) μπορεί να υπολογιστεί μέσω της εξίσωσης που αντιστοιχεί στη συχνότητα του πομπού, όπου P η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού σε Watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του πομπού.</p> <p>Σημείωση 1: Στα 80 MHz και 800 MHz εφαρμόζεται η απόσταση διαχωρισμού για το υψηλότερο διάστημα συχνότητας.</p> <p>Σημείωση 2: Οι παρούσες κατευθυντήριες γραμμές μπορεί να μην εφαρμόζονται σε όλες τις καταστάσεις. Η ηλεκτρομαγνητική μετάδοση επηρεάζεται από την απορρόφηση και από την ανάκλαση κατασκευών, αντικειμένων και ανθρώπων.</p>			

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η εγγύηση ισχύει για **24 μήνες** από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση περιλαμβάνει τη δωρεάν επισκευή ή την αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων αν το ελάττωμα περιγράφεται με σαφήνεια από τον πελάτη και επιβεβαιωθεί από την Τεχνική Υπηρεσία της CA-MI.

Τα αναλώσιμα υλικά δεν καλύπτονται από εγγύηση. Αναλώσιμα υλικά θεωρούνται οι σωλήνες σιλικόνης, τα φίλτρα, τα λάστιχα και οι καθετήρες αναρρόφησης. Από την εγγύηση εξαιρούνται επίσης όλες οι βλάβες που μπορούν να αποδοθούν σε λανθασμένη χρήση, εκούσια πρόκληση ζημιάς ή ανεπαρκή φροντίδα της ιατρικής συσκευής.

Η εγγύηση παύει να ισχύει αν οι επισκευές και η συντήρηση ανατίθενται σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΑΤΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, Η CA-MI Srl ΑΠΑΡΙΘΜΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΤΟΥΣ. Η CA-MI ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ Η ΥΓΕΙΑ ΟΛΩΝ ΩΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

Κάθε συσκευή που θα παραδίδεται στην CA-MI, θα υποβάλλεται σε ελέγχους υγιεινής πριν από την επισκευή της.

Εάν η CA-MI κρίνει ότι η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επισκευή λόγω ευδιάκριτων ενδείξεων εξωτερικής ή/και εσωτερικής μόλυνσης, επιστρέφει τη συσκευή στον πελάτη με σαφή την ένδειξη ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ επισυνάπτοντας επιστολή εξηγήσεων σχετικά με τα διαπιστωθέντα προβλήματα. Η CA-MI Srl κρίνει εάν η μόλυνση είναι αποτέλεσμα κακής λειτουργίας ή λανθασμένης χρήσης.

Εάν ως αιτία της μόλυνσης κριθεί η κακή λειτουργία, η CA-MI αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος μόνον εάν συνοδεύεται από ΑΠΟΔΕΙΞΗ ή ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ. Η CA-MI Srl δεν είναι υπεύθυνη για εξαρτήματα με ενδείξεις μόλυνσης και συνεπώς προβαίνει στην αντικατάστασή τους χρεώνοντας το κόστος του υλικού στον πελάτη.

Βάσει των ανωτέρω, είναι **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ** η απολύμανση του εξωτερικού περιβάλλοντος χρησιμοποιώντας πανί βρεγμένο με μετουσιωμένη αλκοόλη ή με διαλύματα υποχλωριώδους νατρίου και των εξαρτημάτων με την εμβάπτισή τους σε απολυμαντικά διαλύματα. Τοποθετήστε τα σε σακούλα επισμαίνοντας την απολύμανση της συσκευής και των εξαρτημάτων της. Είναι αναγκαίο να επισμαίνετε πάντα το διαπιστωθέν ελάττωμα προκειμένου να καταστεί δυνατή η επισκευή το ταχύτερο δυνατόν. Απαιτείται συνεπώς η επιμελής μελέτη των οδηγιών χρήσης για να αποφευχθούν βλάβες στη συσκευή λόγω ακατάλληλης χρήσης. Επισμαίνετε πάντα το διαπιστωθέν ελάττωμα έτσι ώστε να δίνετε τη δυνατότητα στους τεχνικούς της CA-MI Srl να κρίνουν εάν το πρόβλημα εμπίπτει στις περιπτώσεις που καλύπτονται από εγγύηση.

Certificato di Garanzia / Warranty Certificate

Apparecchio tipo / Device model _____

Lotto di produzione / Lot _____ n° serie / serial number _____

Acquistato in data / Purchasing date _____

Rivenditore / Authorized Dealer _____

Via / Street _____ Località / Place _____

Venduto A / Purchased By _____

Via / Street _____ Località / Place _____

Descrizione del Difetto / Defect description _____

Timbro del Rivenditore / Retailer's stamp



CA-MI Srl
Via Ugo La Malfa 13 - Frazione Pilastro - 43013 Langhirano (PR) Italia
Tel. +39 0521 / 637133 – 631138
Fax. +39 0521 / 639041
Registro A.E.E.: IT8020000000264
Registro Pile e Accumulatori: IT09060P00000971
E-mail: vendite@ca-mi.it / export@ca-mi.it
www-ca-mi.it

