

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ (EL)  
**ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ**



RUDOLF Medical GmbH + Co. KG  
Zollerstrasse 1, 78567 Fridingen an der Donau,  
Γερμανία  
Τηλ. +49 7463 9956-0  
Φαξ +49 7463 9956-56  
[sales@RUDOLF-med.com](mailto:sales@RUDOLF-med.com)  
[www.RUDOLF-med.com](http://www.RUDOLF-med.com)



D1494 / Rev A / ACR00675 / 2026-02-05

**ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ  
ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ**

**ΠΕΔΙΟ**

Αυτές οι οδηγίες επανεπεξεργασίας ισχύουν για όλα τα επαναχρησιμοποιούμενα ιατρικά βοηθήματα της RUDOLF Medical, στα οποία η ετικέτα του βοηθήματος ή οι αντίστοιχες οδηγίες χρήσης αναφέρονται συγκεκριμένα στις παρούσες οδηγίες επανεπεξεργασίας.

**Μόνο για επαγγελματική χρήση:** Τα εργαλεία προορίζονται για χρήση μόνο από επαγγελματίες χρήστες (χειρουργούς, νοσηλευτές χειρουργείου, τεχνικούς επανεπεξεργασίας ιατρικών συσκευών).

**Πληθυσμός ασθενών:** Δεν υπάρχουν περιορισμοί όσον αφορά τον πληθυσμό των ασθενών. Η απόφαση σχετικά με το αν τα οφέλη υπερτερούν των κινδύνων στον συγκεκριμένο πληθυσμό μπορεί να αφαιρεθεί στη διακριτική ευχέρεια και την εμπειρία του ιατρού.



Τα επαναχρησιμοποιούμενα ιατρικά βοηθήματα της RUDOLF Medical παραδίδονται μη αποστειρωμένα και πρέπει να καθαρίζονται, να απολυμαίνονται και να αποστειρώνονται πριν από την πρώτη χρήση και αμέσως μετά από κάθε χρήση. Τα προστατευτικά καπάκια και η συσκευασία μεταφοράς πρέπει να αφαιρούνται πριν από την επανεπεξεργασία.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία δεν έχει υποστεί ζημιά κατά την παράδοση.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

- Τα ιατρικά βοηθήματα δεν προορίζονται για χρήση στο κεντρικό νευρικό και κυκλοφορικό σύστημα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- Η ακατάλληλη χρήση και η υπερβολική καταπόνηση λόγω στρέψης/ανύψωσης μπορεί να οδηγήσει σε σπασίματα και μόνιμη παραμόρφωση.
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές βούρτσες, αιχμηρά εργαλεία ή λειαντικά καθαριστικά, καθώς μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο ιατρικό βοήθημα. Η ζημιά στην επιφάνεια μπορεί να οδηγήσει σε διάβρωση.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ελαττωματικές και φθαρμένες ιατρικές συσκευές.
- Τα αλκαλικά απορρυπαντικά (pH < 12) μπορούν να προκαλέσουν χρωματισμό στις ιατρικές συσκευές που είναι κατασκευασμένες από αλουμίνιο. Ωστόσο, δεν έχουν καμία επίδραση στη μηχανική αντοχή των ιατρικών συσκευών.
- Ο χρήστης πρέπει να επαληθεύει τον ασφαλή συνδυασμό των ιατρικών συσκευών μεταξύ τους ή με εμφυτεύματα πριν από την κλινική χρήση.
- Να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό αιχμηρών άκρων και κοπτικών ακμών, καθώς υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Για ασθενείς με ανιάτες λοιμώξεις, όπως CJD (νόσος Creutzfeldt-Jakob), ηπατίτιδα, HIV, πιθανές παραλλαγές αυτών των λοιμώξεων ή ύποπτες λοιμώξεις, πρέπει να εφαρμόζονται οι ισχύοντες εθνικοί κανονισμοί σχετικά με την απόρριψη και την επανεπεξεργασία των ιατρικών συσκευών.
- Μην αφήνετε ποτέ τις ιατρικές συσκευές για πολύ ώρα στο απολυμαντικό διάλυμα. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του απολυμαντικού διαλύματος.
- Ο αυτοματοποιημένος καθαρισμός/απολύμανση πρέπει να προτιμάται από τον χειροκίνητο καθαρισμό/απολύμανση, καθώς οι αυτοματοποιημένες διαδικασίες μπορούν να τυποποιηθούν, να αναπαραχθούν και, συνεπώς, να επικυρωθούν.

**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ: ΟΠΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

Ελέγξτε για:

- Εξωτερικές ζημιές (π.χ. παραμορφωμένος άξονας, βαθουλώματα, γρέζια, ρωγμές ή αιχμηρές άκρες)
- Χαλαρά μέρη, ειδικά αρμούς
- Φθορά
- Σωστή λειτουργία
- Υπολείμματα απορρυπαντικών ή απολυμαντικών
- Ελεύθερη διέλευση μέσω των καναλιών εργασίας
- Ζημιά σε πλαστικά και μεταλλικά μέρη

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΑΝΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ

### Περιορισμοί και απαγορεύσεις κατά την επεξεργασία

- Η διάρκεια ζωής του προϊόντος επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες, όπως:
  - Ο αριθμός χρήσεων και η συχνότητα των κύκλων επανεπεξεργασίας
  - Την ποιότητα της φροντίδας, του χειρισμού και της συντήρησης
  - Την συνεχή αναγνωσιμότητα των άμεσων ενδείξεων του προϊόντος
- Μην χρησιμοποιείτε σταθεροποιητικά μέσα ή ζεστό νερό (>40°C), καθώς αυτό προκαλεί σκλήρυνση των υπολειμμάτων, η οποία μπορεί να εμποδίσει τον καθαρισμό του ιατρικού βοηθήματος.

### Αρχική επεξεργασία στο σημείο χρήσης

- Τα ελαττωματικά ιατρικά βοηθήματα πρέπει να φέρουν σαφή σήμανση. Πρέπει να υποβληθούν σε επανεπεξεργασία πριν από την απόρριψη ή την επιστροφή τους.
- Τα ιατρικά βοηθήματα πρέπει να υποβάλλονται σε επανεπεξεργασία εντός μίας ώρας μετά τη χρήση, προκειμένου να αποφευχθεί η ξήρανση των ρύπων πάνω στα ιατρικά βοηθήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές βούρτσες, αιχμηρά εργαλεία ή λειαντικά καθαριστικά, καθώς μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο ιατρικό βοήθημα. Η ζημιά στην επιφάνεια μπορεί να οδηγήσει σε διάβρωση.
- Η βαριά μόλυνση των ιατρικών συσκευών πρέπει να απομακρύνεται με ένα μίας χρήσης πανί αμέσως μετά τη χρήση.
- Τα κανάλια εργασίας και ο αυλός πρέπει να ξεπλένονται αρκετές φορές αμέσως μετά τη χρήση, για να αποφευχθούν φραγμοί.

### Μεταφορά

- Η ασφαλής αποθήκευση και μεταφορά των ιατρικών συσκευών στον χώρο επανεπεξεργασίας πρέπει να πραγματοποιείται σε κλειστό σύστημα δοχείων/εμπορευματοκιβωτίων, προκειμένου να αποφευχθεί η φθορά των ιατρικών συσκευών και η μόλυνση του περιβάλλοντος.

### Προετοιμασία πριν από τον καθαρισμό

- Τα ιατρικά βοηθήματα πρέπει να αποσυναρμολογούνται ή να ανοίγονται για επανεπεξεργασία, στο μέτρο του δυνατού, χωρίς τη χρήση εργαλείων.

### Χειροκίνητος προκαταρκτικός καθαρισμός

- Τα ιατρικά βοηθήματα με δυσπρόσιτες περιοχές, όπως αυλάκια, κοιλότητες, οπές, σπειρώματα και σχισμές, πρέπει να εμποτίζονται σε κρύο νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά και να ξεπλένονται με νερό με πιστόλι νερού για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα (διαδικασία παλμών).
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές βούρτσες, αιχμηρά εργαλεία ή λειαντικά καθαριστικά, καθώς μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στις ιατρικές συσκευές. Η ζημιά στην επιφάνεια μπορεί να οδηγήσει σε διάβρωση.
- Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για το απορρυπαντικό (συγκέντρωση, θερμοκρασία και χρόνος υπερήχων). Εάν η συγκέντρωση είναι πολύ χαμηλή, το νερό πολύ ζεστό ή ο χρόνος υπερήχων πολύ σύντομος, υπάρχει κίνδυνος να μην απομακρυνθεί επαρκώς η μόλυνση. Ωστόσο, τηρείτε τον μέγιστο χρόνο υπερήχων των 10 λεπτών.

## Καθαρισμός στο υπερηχητικό λουτρό

Βήμα	Καθαριστικά	Χρόνος (λεπτά)	Θερμοκρασία (°C)
Καθαρισμός σε υπερηχητικό λουτρό με απορρυπαντικό. Τα ιατρικά βοηθήματα πρέπει να βυθίζονται πλήρως στο λουτρό.	Νερό βρύσης, 0,5% αλκαλικό καθαριστικό	10	< 40
Αφαιρέστε τις ιατρικές συσκευές από το υπερηχητικό λουτρό. Ξεπλύνετε τις κάτω από τρεχούμενο νερό μέχρι να αφαιρεθεί κάθε ορατή ρύπανση.	Νερό βρύσης	---	Κρύο

## Απορρυπαντικό και υπερηχητικό λουτρό για τον χειροκίνητο προκαταρκτικό καθαρισμό

<b>Απορρυπαντικό</b>	neodisher MediClean forte από τον Dr. Weigert Συγκέντρωση: 0,5% Χρόνος έκθεσης: 5 λεπτά
<b>Χρόνος υπερήχων στο υπερηχητικό λουτρό</b>	Μέγιστο 10 λεπτά
<b>Υπερηχητικό λουτρό</b>	Elmasonic S 300H της Elma Schmidbauer GmbH

## Αυτοματοποιημένος καθαρισμός και απολύμανση

- Καθαρίζετε και απολυμαίνετε τα ιατρικά βοηθήματα μόνο σε κατάλληλους πλυντήρες-απολυμαντήρες (WD) και με διαδικασία/πρόγραμμα επικυρωμένο για τους WD και τα ιατρικά βοηθήματα (EN ISO 15883 για τους WD και DIN EN ISO 17664-1 για τη διαδικασία).
- Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες λειτουργίας και φόρτωσης των κατασκευαστών των WD.
- Για τον καθαρισμό, οι ιατρικές συσκευές με αρμούς πρέπει να ανοίγονται κατά περίπου 90 μοίρες.
- Οι ιατρικές συσκευές με αυλό (σωλήνες, άξονες, εύκαμπτοι σωλήνες) πρέπει να συνδέονται με ένα σύστημα έκπλυσης για να εξασφαλίζεται η έκπλυση του αυλού.
- Κατά την επιλογή του απορρυπαντικού, λάβετε υπόψη το υλικό και τις ιδιότητες της συσκευής, καθώς και τα καθαριστικά που συνιστά ο κατασκευαστής του WD για την αντίστοιχη εφαρμογή.

## Απορρυπαντικό και WD για τον αυτοματοποιημένο καθαρισμό και την απολύμανση

<b>Απορρυπαντικό για τον αυτοματοποιημένο καθαρισμό</b>	neodisher MediClean forte από τον Dr. Weigert Συγκέντρωση: 0,5%
<b>Διαδικασία απολύμανσης</b>	Θερμική απολύμανση (χωρίς χημειοθερμική απολύμανση)
<b>WD</b>	Miele PG 8535

## Αυτοματοποιημένο πρόγραμμα καθαρισμού με θερμική απολύμανση σε WD με αλκαλικό απορρυπαντικό

Βήμα	Καθαριστικά	Χρόνος (λεπτά)	Θερμοκρασία (°C)
Προπλύσιμο	Νερό βρύσης	1	Κρύο
Προπλύσιμο	Νερό βρύσης	1	Κρύο
Καθαρισμός	Νερό βρύσης, 0,5% αλκαλικό απορρυπαντικό	5	55
Μετά το ξέπλυμα	Απομεταλλωμένο νερό*	2	Κρύο
Απολύμανση**	Απομεταλλωμένο νερό	> 5	> 90

\* Για να αποφύγετε τη συσσώρευση και τους λεκέδες στο ιατρικό βοήθημα, χρησιμοποιήστε απιονισμένο νερό για το τελικό ξέπλυμα.

\*\* Όταν πραγματοποιείτε αυτόματη θερμική απολύμανση, λάβετε υπόψη τις εθνικές απαιτήσεις σχετικά με την τιμή A0 στο πρότυπο ISO 15883-1 (A0 = 3000).

Για το Ηνωμένο Βασίλειο, έχουν επίσης επικυρωθεί οι απαιτήσεις A0 = 600 στους 90 °C και 60 δευτερόλεπτα. Εάν είναι απαραίτητο, μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί χειροκίνητο στέγνωμα με πανί χωρίς χνούδια. Στεγνώστε τις κοιλότητες της ιατρικής συσκευής με αποστειρωμένο πεπιεσμένο αέρα.

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μετά τον καθαρισμό και την απολύμανση, οι ιατρικές συσκευές πρέπει να επιθεωρούνται οπτικά και να ελέγχεται η λειτουργία τους. Οι ιατρικές συσκευές πρέπει να είναι μακροσκοπικά καθαρές (χωρίς ορατά υπολείμματα). Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις σχισμές, τις κλειδαριές, τους μηχανισμούς και άλλες περιοχές που είναι δύσκολα προσβάσιμες.
- Εάν εξακολουθούν να είναι ορατά υπολείμματα/υγρά, η διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης πρέπει να επαναληφθεί.
- Πριν από την αποστείρωση, η ιατρική συσκευή πρέπει να συναρμολογηθεί, εάν ισχύει, και να ελεγχθεί ως προς τη λειτουργία, τη φθορά και τις ζημιές (ρωγμές, σκουριά) και, εάν είναι απαραίτητο, να αντικατασταθεί.
- Οι ιατρικές συσκευές με κασάνια (κλειδαριά) αποστειρώνονται είτε σε ανοιχτή θέση είτε κλειδωμένες στο πρώτο δόντι.
- Μετά από κάθε καθαρισμό/απολύμανση, δηλαδή πριν από την αποστείρωση, τα κινούμενα μέρη, οι αρθρώσεις, οι κλειδαριές και οι κασάνια πρέπει να λιπαίνονται με λευκό ιατρικό λάδι χωρίς σιλκόνη, βιοσυμβατό.
- Τα ελαττωματικά ιατρικά βοηθήματα πρέπει να έχουν υποβληθεί σε ολόκληρο τον κύκλο επανεπεξεργασίας πριν επιστραφούν για επισκευή ή καταγγελία.
- Ανατρέξτε επίσης στην ενότητα «Πριν από κάθε χρήση: οπτικός και λειτουργικός έλεγχος» των παρόντων οδηγιών.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Η συσκευασία των ιατρικών συσκευών για αποστείρωση γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN ISO 11607 και DIN EN 868.
- Σε περίπτωση ατομικής συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία είναι αρκετά μεγάλη ώστε να χωράει το ιατρικό βοήθημα χωρίς να ασκείται πίεση στη ραφή σφράγισης ή να σκίζεται η συσκευασία. Τα αιχμηρά και κοφτερά άκρα δεν πρέπει να διαπερνούν τη συσκευασία αποστείρωσης.

### ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

- Οι αποστειρωτές έχουν επικυρωθεί σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN 13060 και DIN EN 285, αντίστοιχα. Η διαδικασία αποστείρωσης έχει επικυρωθεί σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 17665.
- Παρακαλούμε να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του αποστειρωτή.

**Έχουν επικυρωθεί οι ακόλουθες παράμετροι της αποστείρωσης με ατμό (μέθοδος κλασματικού κενού):**

**Αποστείρωση επικυρωμένη σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 17665:**

Θερμοκρασία αποστείρωσης	Ελάχιστος χρόνος διατήρησης (χρόνος έκθεσης)	Χρόνος ξήρανσης
134 °C, ελάχιστη 132 °C μέγιστη 137 °C	4 λεπτά	Ελάχιστο 10 λεπτά

ή

**Αποστείρωση σύμφωνα με το πρότυπο ANSI AAMI ST79:**

Θερμοκρασία αποστείρωσης	Ελάχιστος χρόνος διατήρησης (χρόνος έκθεσης)	Χρόνος ξήρανσης
132°C – 135°C	4 λεπτά	20 λεπτά

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Αποθηκεύστε τα αποστειρωμένα ιατρικά βοηθήματα σε χώρο με χαμηλή μικροβιακή μόλυνση, ξηρό, καθαρό και χωρίς σκόνη, σε θερμοκρασία 5 - 40°C.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΠΑΝΑΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κατά τη διαδικασία επικύρωσης χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα υλικά και μηχανήματα:

<b>Χειροκίνητος προκαταρκτικός καθαρισμός σε υπερηχητικό λουτρό</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Απορρυπαντικό: neodisher MediClean forte της Dr. Weigert, αλκαλικό, συγκέντρωση 0,5%</li><li>• Συσκευή υπερηχητικού λουτρού: Elmasonic S 300H της Elma Schmidbauer GmbH</li><li>• Θερμοκρασία: &lt; 40°C</li><li>• Διάρκεια: 10 λεπτά</li></ul>
<b>Αυτοματοποιημένος καθαρισμός και απολύμανση</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Απορρυπαντικό: neodisher MediClean forte της Dr. Weigert, αλκαλικό, συγκέντρωση 0,5%</li><li>• Θερμική απολύμανση (χωρίς χημειοθερμική απολύμανση)</li><li>• Πλυντήριο-απολυμαντικό: Miele PG 8535</li></ul>
<b>Αποστείρωση</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αποστείρωση με ατμό, μέθοδος κλασματικού κενού</li><li>• Αποστειρωτής: HX-320 2D της Systec GmbH &amp; Co. KG</li></ul>

## Αρχεία επικύρωσης

Διαδικασία	Αριθμός έκθεσης	Εγκατάσταση δοκιμών
Καθαρισμός και απολύμανση	43633	CleanControlling GmbH
Αποστείρωση με ατμό	13m217	MDT Medical Device Testing GmbH

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Εάν τα καθορισμένα μέσα επεξεργασίας και μηχανήματα δεν είναι διαθέσιμα, ο χρήστης πρέπει να επικυρώσει τη διαδικασία του.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ

- Μόνο αφού τα ιατρικά βοηθήματα έχουν καθαριστεί και απολυμανθεί σωστά, πρέπει να απορριφθούν κατάλληλα.
- Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς και τις ισχύουσες οδηγίες του νοσοκομείου κατά την απόρριψη ή την ανακύκλωση ιατρικών συσκευών.
- Προσέξτε τα αιχμηρά άκρα και τις κοφτερές άκρες. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά καλύμματα ή δοχεία για να αποτρέψετε τον τραυματισμό τρίτων.

## ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ & ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

- Ποτέ μην πραγματοποιείτε επισκευές μόνοι σας. Η συντήρηση και οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό. Εάν έχετε απορίες, επικοινωνήστε με την RUDOLF Medical, τον διανομέα σας ή το τμήμα ιατρικής τεχνολογίας.
- Τα ελαττωματικά ιατρικά βοηθήματα πρέπει να έχουν υποβληθεί σε ολόκληρο τον κύκλο επανεπεξεργασίας πριν επιστραφούν για επισκευή ή καταγγελία.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ / ΣΥΜΒΑΝΤΑ

- Αναφέρετε τυχόν προβλήματα με τα ιατρικά βοηθήματα της RUDOLF Medical στον διανομέα σας.
- Σε περίπτωση σοβαρών περιστατικών με τις ιατρικές συσκευές, ο χρήστης πρέπει να το αναφέρει στην RUDOLF Medical ως κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο διαμένει ο χρήστης.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

- Τα ιατρικά προϊόντα είναι κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και υποβάλλονται σε αυστηρό ποιοτικό έλεγχο πριν από την παράδοση. Σε περίπτωση διαφοράς, επικοινωνήστε με την RUDOLF Medical ή τον διανομέα σας.

## ΕΠΑΝΑΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ – ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

- DIN EN 285 Αποστείρωση – Αποστειρωτές ατμού – Μεγάλοι αποστειρωτές
- DIN EN 13060 Μικροί αποστειρωτές ατμού
- DIN EN ISO 15883 Μέρη 1, 2 και 5 Πλυντήρια-απολυμαντικά
- DIN EN 868 Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα ιατρικά βοηθήματα
- DIN EN ISO 11607 Συσκευασίες για τελικά αποστειρωμένα ιατρικά βοηθήματα
- DIN EN ISO 17664 Επεξεργασία προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης – Πληροφορίες που πρέπει να παρέχει ο κατασκευαστής ιατρικών συσκευών για την επεξεργασία ιατρικών συσκευών
- DIN EN ISO 17665 Αποστείρωση προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης - Υγρή θερμότητα - Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, την επικύρωση και τον τακτικό έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης για ιατρικές συσκευές

## ΣΥΜΒΟΛΑ

	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης.
	Κωδικός παρτίδας
	Αριθμός είδους
	Αριθμός ανά συσκευασία
	Μη αποστειρωμένο
	Προσοχή
	Κατασκευαστής
	Ημερομηνία κατασκευής
	Σήμανση CE σύμφωνα με τον Κανονισμό για τα Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα (ΕΕ) 2017/745 (MDR) με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού
	Λιπάνετε με λευκό ιατρικό λάδι χωρίς σιλικόνη, βιοσυμβατό και εγκεκριμένο για αποστείρωση με ατμό
	Ιατρική συσκευή