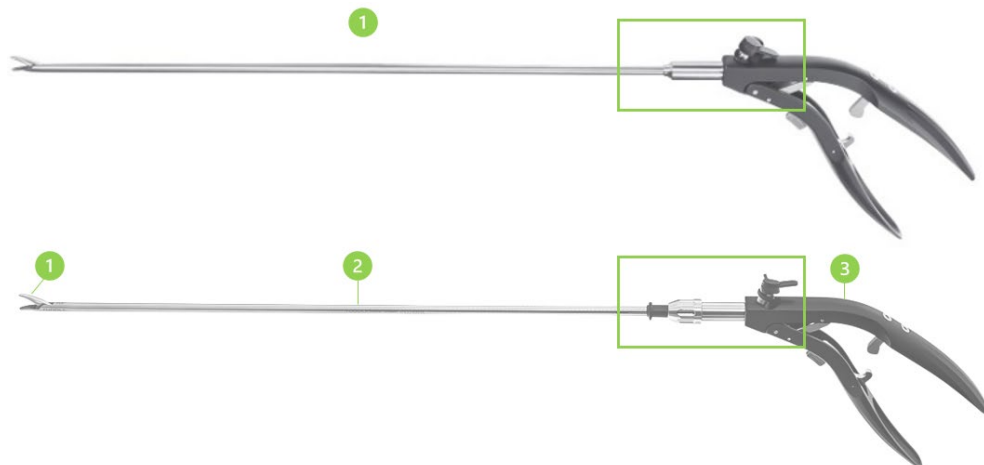


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΕΛ)

ΒΕΛΟΝΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ – ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ

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
www.RUDOLF-med.com

D0780 / Rev D / ACR00574 / 2026-04-01

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

Αυτές οι οδηγίες χρήσης ισχύουν για τη λαπαροσκοπική βελόνα RUDOLF Medical - μονοκόμματη και αποσυναρμολογούμενη.

Ο σωστός χειρισμός και η χρήση αυτών των προϊόντων υψηλής ποιότητας περιγράφονται παρακάτω.

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 αφεθεί στη διακριτική ευχέρεια και την εμπειρία του ιατρού.



Τα ιατρικά εργαλεία 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 εκ των προτέρων.

ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ

Οι λαπαροσκοπικές βελονιές προορίζονται για ράμματα στο πνευμοπεριτόναιο. Προορίζονται για τη σύλληψη και συγκράτηση χειρουργικού υλικού ραμμάτων.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Τα ιατρικά βοηθήματα δεν προορίζονται για χρήση στο κεντρικό νευρικό και κυκλοφορικό σύστημα.
- Η χρήση των συσκευών αντενδείκνυται εάν οι ενδοσκοπικές επεμβάσεις είναι γενικά αντενδείκνυτες.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- Η άσκηση δύναμης, η στρέβλωση και η υπερβολική καταπόνηση μπορούν να προκαλέσουν ζημιά ή θραύση τμημάτων του εργαλείου. Αυτό μπορεί με τη σειρά του να οδηγήσει σε επιπλοκές, όπως τραυματισμό νεύρων, αγγείων ή ιστών, καθώς και αιμορραγία ή λοίμωξη.
- Ο διάυλος έκπλυσης προορίζεται για την επανεπεξεργασία και τον καθαρισμό του αυλού της λαβής (αποσπώμενο μοντέλο), του περιβλήματος και της σιαγόνας (μοντέλο ενός τεμαχίου).
- Ο χρήστης πρέπει να ελέγχει την ασφαλή συνδυασμό των εργαλείων μεταξύ τους ή με τα εμφυτεύματα πριν από την κλινική χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές βούρτσες ή λειαντικά, καθώς μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια, με αποτέλεσμα τη διάβρωση.
- Τα αλκαλικά απορρυπαντικά (pH > 12) προκαλούν αλλαγή στο χρώμα των εργαλείων από αλουμίνιο. Ωστόσο, δεν έχουν καμία επίδραση στη μηχανική αντοχή αυτών των εργαλείων.
- Εισάγετε προσεκτικά το εργαλείο στο τροκάρ για να αποφύγετε πιθανές ζημιές.
- Για ασθενείς με ανίατες 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.
- Ποτέ μην αφήνετε τα εργαλεία 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:

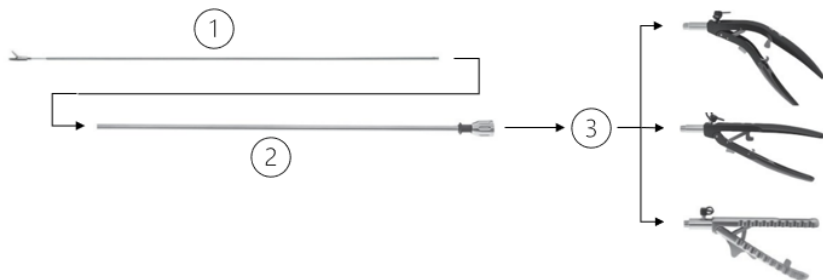
- Εξωτερικές ζημιές (π.χ. γρατσουνιές, ρωγμές, εγκοπές, βαθουλώματα, παραμορφωμένα μέρη)
- Σωστή λειτουργία
- Υπολείμματα απορρυπαντικού ή απολυμαντικού
- Ελεύθερη διέλευση μέσω των καναλιών εργασίας

Σημείωση: Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα εργαλεία

⚠ Οι βελονίδες χρησιμοποιούνται για ράμματα με ίσια ή καμπύλα βελόνες. Τα μοντέλα με λειτουργία αυτόματης ευθυγράμμισης δεν είναι κατάλληλα για ίσια βελόνες.

ΣΥΝΔΕΣΗ / ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ

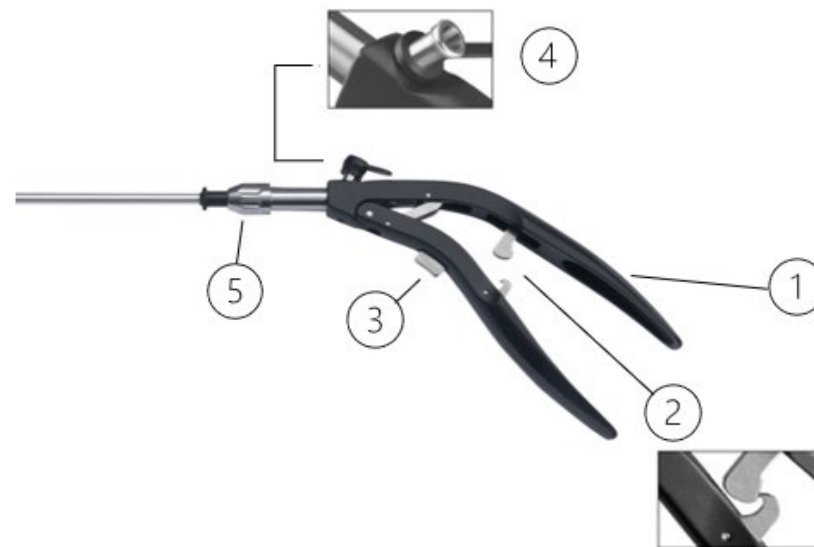
Μέρη του αποσυναρμολογούμενου συγκρατητήρα βελόνας



Βελονόκρανο – εξαρτήματα του αποσυναρμολογούμενου βελονόκρανου:

- (1) Εισαγωγή εργαλείου
- (2) Σωλήνας με παξιμάδι σύνδεσης
- (3) Λαβή με καπάκι για κανάλι έκπλυσης Luer Lock

Στοιχεία χειρισμού των αποσυναρμολογούμενων στηριγμάτων βελόνας:



- (1) Λαβή
- (2) Καστάνια
- (3) Κλείδωμα
- (4) Κανάλι έκπλυσης Luer Lock με καπάκι
- (5) Παξιμάδι σύνδεσης

Σημειώσεις εφαρμογής

- Κατά το κλείσιμο της λαβής, ο μηχανισμός εμπλοκής ενεργοποιείται σταδιακά. Ο μηχανισμός εμπλοκής απελευθερώνεται πατώντας το κλείδωμα.
- Ο δίαυλος έκπλυσης Luer Lock χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την επανεπεξεργασία και τον καθαρισμό της λαβής.

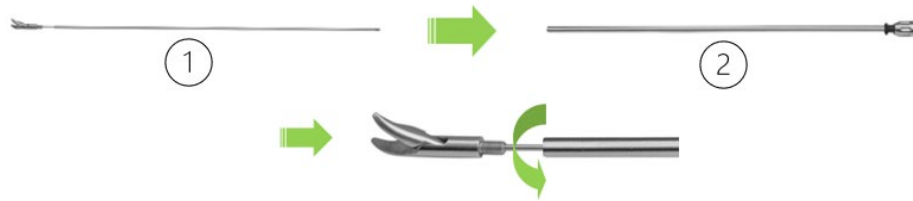
Αποσυναρμολογούμενη βάση βελόνας – προετοιμασία για επανεπεξεργασία

- Αποσυναρμολογήστε το εργαλείο για επανεπεξεργασία.
- Το καπάκι πρέπει να αφαιρεθεί από το κανάλι έκπλυσης Luer-Lock (4) και να επανατοποθετηθεί μόνο μετά την αποστείρωση, αλλά μόνο αμέσως πριν από τη χρήση.

Αποσυναρμολόγηση

1. Αφαιρέστε το καπάκι του καναλιού έκπλυσης Luer Lock.
2. Ξεβιδώστε το παξιμάδι σύνδεσης από τη λαβή.
3. Αφαιρέστε το ένθετο, συμπεριλαμβανομένου του σωλήνα, από την αυλάκωση του προσαρμογέα λαβής.
4. Αφαιρέστε το ένθετο από το σωληνάκι περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα.

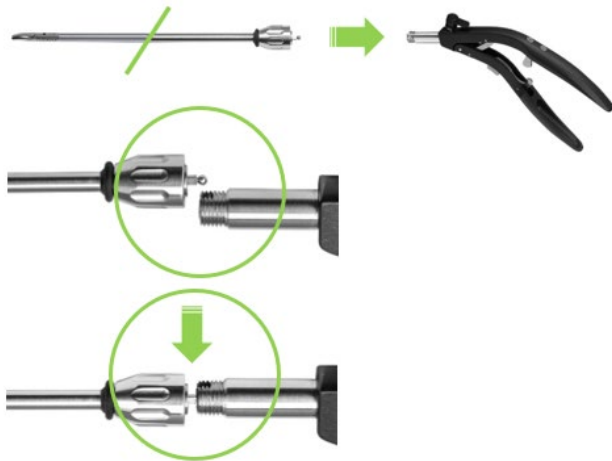
Συναρμολόγηση



1. Βιδώστε το ένθετο (1) στο σωλήνα (2) δεξιόστροφα και σφίξτε το ένθετο με το χέρι.
2. Τοποθετήστε το ένθετο με κλειστές σιαγόνες στην αυλάκωση του προσαρμογέα λαβής. Πιέστε ελαφρά τη λαβή (3) έτσι ώστε το ένθετο να τοποθετηθεί στην αυλάκωση της λαβής.

Σημείωση

Η σιαγόνα πρέπει να ανοίγει προς τα πάνω. Για προσανατολισμό, χρησιμοποιήστε τη σήμανση «TOP» στο άκρο εργασίας.



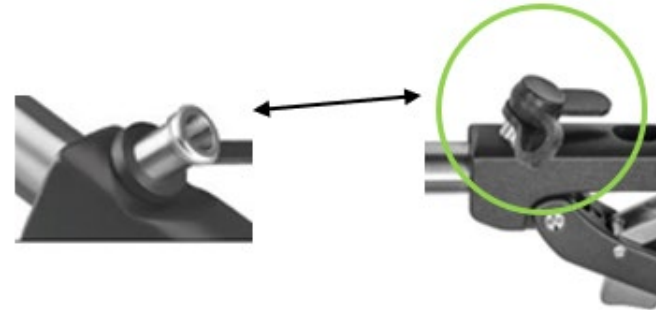
3. Σφίξτε το παξιμάδι ένωσης με το χέρι.

Σημείωση

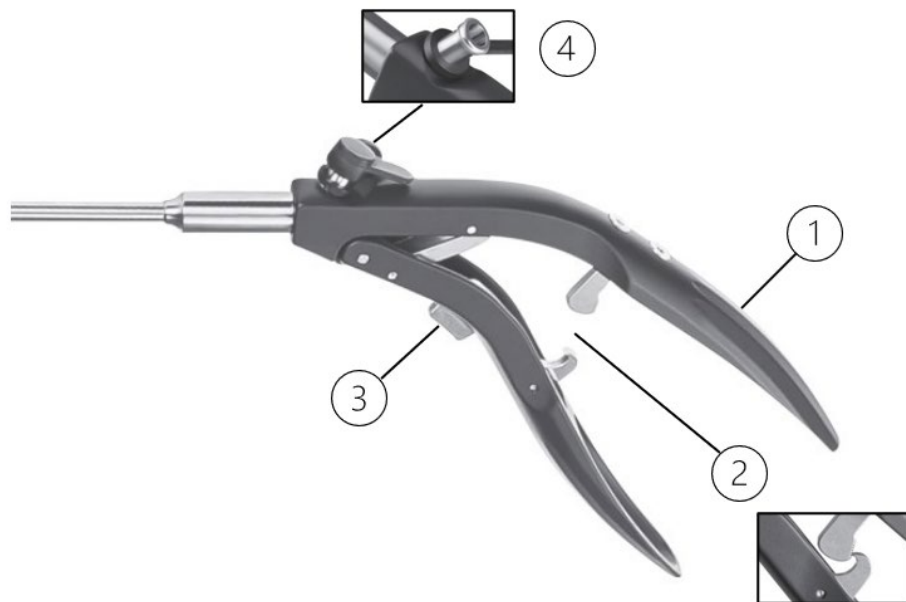
Εκτελέστε μια δοκιμή λειτουργίας ανοίγοντας και κλείνοντας τις σιαγόνες χρησιμοποιώντας τη λαβή και τον καστίνα.



4. Τοποθετήστε το καπάκι στο κανάλι έκπλυσης Luer Lock.



Στοιχεία λειτουργίας του μονοκόμματος συγκρατητήρα βελόνας



- (1) Λαβή
- (2) Καστάνια
- (3) Κλειδωμα
- (4) Κανάλι έκπλυσης Luer Lock με καπάκι

Σημειώσεις εφαρμογής

- Κατά το κλείσιμο της λαβής, ο καστάνιας (2) εμπλέκεται σταδιακά. Ο καστάνιας απελευθερώνεται πατώντας το κλειδωμα (3).
- Ο δίαυλος έκπλυσης Luer Lock χρησιμοποιείται για την επανεπεξεργασία και τον καθαρισμό των σωλήνων και των σιαγόνων.

Μονόκομπος συγκρατητήρας βελόνας – προετοιμασία για επανεπεξεργασία

Για την επανεπεξεργασία, το καπάκι αφαιρείται από το κανάλι έκπλυσης Luer Lock και επανατοποθετείται μετά την αποστείρωση, αλλά μόνο αμέσως πριν από τη χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΑΝΑΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Περιορισμοί

- 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
- Βλέπε ενότητα «Πριν από κάθε χρήση: οπτικός και λειτουργικός έλεγχος».
- Μην χρησιμοποιείτε σταθεροποιητικά μέσα ή ζεστό νερό (>40°C), καθώς αυτό προκαλεί σκλήρυνση των υπολειμμάτων, η οποία μπορεί να εμποδίσει τον καθαρισμό των εργαλείων.

Αρχική επεξεργασία στον τόπο χρήσης

- Τα ελαττωματικά εργαλεία πρέπει να επισημαίνονται σαφώς ως τέτοια. Πρέπει να υποβάλλονται σε επανεπεξεργασία πριν από την απόρριψη ή την επιστροφή τους.
- Τα εργαλεία πρέπει να υποβληθούν σε επανεπεξεργασία εντός μίας ώρας μετά τη χρήση, προκειμένου να αποφευχθεί η ξήρανση των ρύπων πάνω στα εργαλεία.
- Η βαριά ρύπανση στα εργαλεία πρέπει να απομακρύνεται με ένα μίας χρήσης πανί αμέσως μετά τη χρήση.
- Τα κανάλια εργασίας και ο αυλός πρέπει να ξεπλένονται τουλάχιστον 3 φορές αμέσως μετά τη χρήση, για να αποφευχθούν φραγμοί.

Μεταφορά

- Η ασφαλής μεταφορά των εργαλείων στον χώρο επανεπεξεργασίας πρέπει να πραγματοποιείται σε κλειστό σύστημα δοχείων/εμπορευματοκιβωτίων, ώστε να αποφεύγεται η φθορά των εργαλείων και η μόλυνση του περιβάλλοντος.

Προετοιμασία πριν από τον καθαρισμό

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

Χειροκίνητος προκαταρκτικός καθαρισμός

1. Ξεπλύνετε το περίβλημα με ένα πιστόλι νερού σε στατική πίεση 3,8 bar για 10 δευτερόλεπτα.
2. Τοποθετήστε τα εργαλεία σε κρύο νερό για 5 λεπτά.
3. Βουρτσίστε τα εργαλεία με μια μαλακή βούρτσα μέχρι να αφαιρεθούν όλα τα ορατά υπολείμματα.
4. Ξεπλύνετε κάθε άνοιγμα και τις δυσπρόσιτες επιφάνειες, τρύπες και σπειρώματα με ένα νεροπίστολο σε στατική πίεση 3,8 bar για 5 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε τις κοιλότητες με το νεροπίστολο στην ίδια πίεση για 10 δευτερόλεπτα.
5. Προετοιμάστε ένα λουτρό υπερήχων με το καθαριστικό neodisher MediClean forte. Θερμοκρασία: 40 °C, συγκέντρωση 0,5%.
6. Τοποθετήστε τα εργαλεία στο λουτρό υπερήχων για 10 λεπτά.
7. Ξεπλύνετε στη συνέχεια τις κοιλότητες με ένα πιστόλι νερού σε στατική πίεση 3,8 bar για 10 δευτερόλεπτα.

Αυτοματοποιημένος καθαρισμός και απολύμανση

- Καθαρίστε και απολυμάνετε το εργαλείο μόνο σε κατάλληλους πλυντήρες και απολυμαντές (WD) με διαδικασία/πρόγραμμα επικυρωμένο για τον WD και αυτόν τον τύπο εργαλείου (EN ISO 15883).
- Τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας και φόρτωσης του κατασκευαστή του πλυντηρίου-απολυμαντικού.
- Για τον καθαρισμό, τα εργαλεία με αρθρώσεις πρέπει να ανοίγονται κατά περίπου 90 μοίρες.
- Τα όργανα με αυλό (σωλήνες, άξονες, σχισμές) πρέπει να συνδέονται με ένα σύστημα έκπλυσης για να εξασφαλίζεται η έκπλυση του αυλού.
- Κατά την επιλογή του καθαριστικού, λάβετε υπόψη το υλικό και τις ιδιότητες του εργαλείου, τα καθαριστικά που συνιστά ο κατασκευαστής του WD για την αντίστοιχη εφαρμογή και τις σχετικές συστάσεις του Ινστιτούτου Robert Koch (RKI) και της Γερμανικής Εταιρείας Υγιεινής και Μικροβιολογίας (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, DGHM).

Καθαριστικό και πλυντήριο για αυτόματο καθαρισμό/απολύμανση

Καθαριστικό για τον αυτοματοποιημένο καθαρισμό/απολύμανση	Dr. Weigert neodisher® MediClean forte, αλκαλικό
Πλυντήριο/απολυμαντικό	Miele G 7836
Πρόγραμμα καθαρισμού	Oxivario
Μέθοδος απολύμανσης	Θερμική απολύμανση Κατά την εκτέλεση αυτόματης θερμικής απολύμανσης, λάβετε υπόψη τις εθνικές απαιτήσεις σχετικά με την τιμή A0 στο πρότυπο ISO 15883-1 (A0 = 3000).

Αυτοματοποιημένο πρόγραμμα καθαρισμού με θερμική απολύμανση στο WD

Διαδικασία	Αντιδραστήρια	Χρόνος / λεπτά	Θερμοκρασία / °C
Προκαθαρισμός	Πόσιμο νερό βρύσης	2	Κρύο
Αποστράγγιση	---	---	---
Καθαρισμός	Πόσιμο νερό βρύσης Συγκέντρωση του καθαριστικού: 0,5%	5	55
Αποστράγγιση	---	---	---
Εξουδετέρωση	Απιονισμένο νερό	3	10-25
Αποστράγγιση	---	---	---

Διαδικασία	Αντιδραστήρια	Χρόνος / λεπτά	Θερμοκρασία / °C
Ξέπλυμα	Απιονισμένο νερό	2	10-25
Αποστράγγιση	---	---	---
Ξήρανση	---	> 20	Μέγ. 93

Εάν είναι απαραίτητο, μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί χειροκίνητη ξήρανση με ένα πανί που δεν αφήνει χνούδια. Στεγνώστε τις κοιλότητες του οργάνου με αποστειρωμένο πεπιεσμένο αέρα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

- Μετά τον καθαρισμό και την απολύμανση, τα εργαλεία πρέπει να επιθεωρούνται οπτικά και να ελέγχεται η λειτουργικότητά τους. Βλ. επίσης την ενότητα «Πριν από κάθε χρήση: οπτικός και λειτουργικός έλεγχος».
- Τα εργαλεία πρέπει να είναι μακροσκοπικά καθαρά (χωρίς ορατά υπολείμματα). Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις σχισμές, τους μηχανισμούς, τις κλειδαριές 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, το εργαλείο πρέπει να συναρμολογηθεί και να ελεγχθεί ως προς τη λειτουργία, τη φθορά και τις ζημιές (ρωγμές, σκουριά) και να αντικατασταθεί, εάν είναι απαραίτητο.
- Μετά από κάθε καθαρισμό και πριν από την αποστείρωση, τα κινούμενα μέρη (π.χ. αρθρώσεις, κλειδαριές) πρέπει να λιπαίνονται με ιατρικό λευκό λάδι χωρίς σιλικόνη, βιοσυμβατό και διαπερατό από ατμούς.
- Τα ελαττωματικά προϊόντα πρέπει να έχουν υποβληθεί σε ολόκληρο τον κύκλο επανεπεξεργασίας πριν επιστραφούν για επισκευή ή καταγγελία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Η τυποποιημένη συσκευασία των εργαλείων για αποστείρωση είναι σύμφωνη με τα πρότυπα DIN EN ISO 11607 και DIN EN 868.
- Σε περίπτωση ατομικής συσκευασίας, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε η συσκευασία να είναι αρκετά μεγάλη για να χωράει το προϊόν χωρίς να ασκείται πίεση στη ραφή σφράγισης ή να σκίζεται η συσκευασία. Οι αιχμηρές άκρες και τα 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.
- Η μέθοδος αποστείρωσης με ατμό (μέθοδος κλασματικού κενού) είναι επικυρωμένη σύμφωνα με το πρότυπο DIN ISO 17665-1.
- Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του αποστειρωτή.

3 Φάσεις προ-κενού	Θερμοκρασία αποστείρωσης	Ελάχιστος χρόνος διατήρησης	Χρόνος ξήρανσης
Ελάχιστη πίεση 60 mbar	132°C – 137°C	5 λεπτά	Ελάχιστο 10 λεπτά

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Αποθηκεύστε τα αποστειρωμένα εργαλεία σε ξηρό, καθαρό και χωρίς σκόνη περιβάλλον σε θερμοκρασία περίπου 25°C χωρίς σημαντικές διακυμάνσεις θερμοκρασίας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΠΑΝΑΕΠΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για την επικύρωση χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα υλικά και μηχανήματα:

Χειροκίνητος προκαταρκτικός καθαρισμός	Υπερηχητικό λουτρό Dr. Weigert neodisher MediClean forte; θερμοκρασία: 40°C; συγκέντρωση 0,5%
Καθαριστικό μέσο για τον αυτόματο καθαρισμό/απολύμανση	Dr. Weigert neodisher® MediClean forte, αλκαλικό
Πλυντήριο/απολυμαντικό	Miele G 7836
Πρόγραμμα καθαρισμού	Oxivario
Μέθοδος απολύμανσης	Θερμική απολύμανση Κατά την εκτέλεση αυτόματης θερμικής απολύμανσης, λάβετε υπόψη τις εθνικές απαιτήσεις σχετικά με την τιμή A0 στο πρότυπο ISO 15883-1 (A0 = 3000).
Αποστείρωση	Αποστείρωση με ατμό
Αποστειρωτής	Selectomat HP 666-1HR
Αποστειρωμένη συσκευασία	Η επικύρωση πραγματοποιήθηκε με τις ακόλουθες συσκευασίες: Αποστειρωμένη σακούλα σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 11607-1 (Wipak STERIKING επίπεδα ρολά τύπου R43 / τύπου R44)

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

- Τα προϊόντα πρέπει να απορρίπτονται κατάλληλα μόνο αφού έχουν καθαριστεί και απολυμανθεί σωστά.
- Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς και τις ισχύουσες οδηγίες του νοσοκομείου κατά την απόρριψη ή την ανακύκλωση του προϊόντος / των εξαρτημάτων.
- Προσέξτε τα αιχμηρά άκρα και τις κοφτερές άκρες. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά καλύμματα ή δοχεία για να αποτρέψετε τον τραυματισμό τρίτων.

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ & ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

- Μην πραγματοποιείτε ποτέ επισκευές μόνοι σας. Η συντήρηση και οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένα και εξειδικευμένα άτομα. Εάν έχετε απορίες, επικοινωνήστε με την RUDOLF Medical ή το τμήμα ιατρικής τεχνολογίας της εταιρείας σας.
- Τα ελαττωματικά προϊόντα πρέπει να έχουν υποβληθεί σε ολόκληρο τον κύκλο επανεπεξεργασίας πριν επιστραφούν για επισκευή ή καταγγελία.













ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ / ΣΥΜΒΑΝΤΑ

- Ο χρήστης πρέπει να αναφέρει τυχόν προβλήματα με τα προϊόντα μας στον αντίστοιχο διανομέα.
- Σε περίπτωση σοβαρών συμβάντων με τα προϊόντα, 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 όργανα είναι κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και υποβάλλονται σε αυστηρό ποιοτικό έλεγχο πριν από την παράδοση. Εάν υπάρχουν οποιεσδήποτε αποκλίσεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την RUDOLF Medical.

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
	Διατηρείται σε ξηρό μέρος
	Λιπάνετε με λευκό λάδι χωρίς σιλικόνη, βιοσυμβατό και εγκεκριμένο για ιατρικές συσκευές και αποστείρωση με ατμό.
	Ιατρική συσκευή