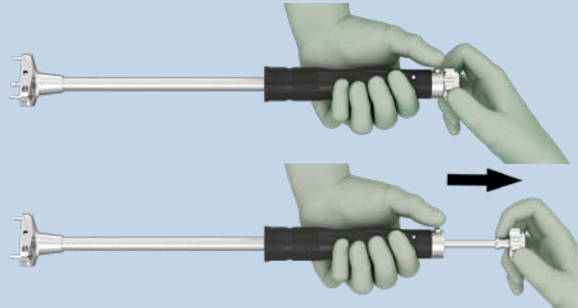
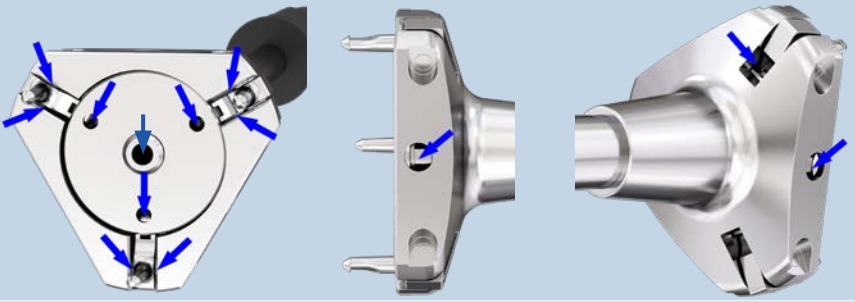


Οδηγίες επανεπεξεργασίας για τη Λαβή με κεφαλή αρπαγής (55.02.0520 – 55.02.0522)

Η επανεπεξεργασία της Λαβής με κεφαλή αρπαγής (στο εξής: το «εργαλείο») του κλασικού κυπελλίου RM / του σετ οργάνων RM Pressfit πρέπει να πραγματοποιείται ως εξής.

1. Χειρ

Για αποδοτικό χειροκίνητο προκαταρκτικό καθαρισμό, η περιστρεφόμενη πλάκα της κεφαλής αρπαγής πρέπει να περιστρέφεται περιστρέφοντας τη ράβδο με την πλάκα κρούσης στην ανώτατη θέση, ένα τέταρτο της στροφής προς τα πίσω, και η περιστρεφόμενη πλάκα παίρνει θέση καθαρισμού.

Αρ.	Βήμα	Μέσα	Εικόνες
1	<p>Η ράβδος με την πλάκα κρούσης πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από το εργαλείο.</p> <p>Το αποσυναρμολογημένο εργαλείο πρέπει να καθαριστεί για 2 λεπτά κάτω από την επιφάνεια του νερού με πλαστική βούρτσα ή με βούρτσα για φιάλες από νάιλον, έως ότου απομακρυνθούν όλα τα ορατά υπολείμματα.</p> <p>Όλα τα κενά και τα διάκενα πρέπει να εκπλυθούν με πιστόλι πεπιεσμένου νερού (1,5 – 2 bar) για τουλάχιστον 1.5 λεπτό (βλ. εικόνες στο βήμα 3).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βούρτσες από νάιλον • Νερό δικτύου • Πιστόλι εκτόξευσης νερού 	
2	<p>Το εργαλείο πρέπει να εμβαπτιστεί για 5 λεπτά σε καθαριστικό διάλυμα στους 40°C (104°F) και να υποβληθεί σε υπερήχηση στα 35 – 47 kHz.</p> <p>Κατόπιν, το εργαλείο πρέπει να ξεπλυθεί με τρεχούμενο νερό δικτύου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Νερό δικτύου • Ήπια αλκαλικό-ενζυματικό καθαριστικό 0,5% MediClean forte (v/v) σε απιονισμένο νερό 	<ul style="list-style-type: none"> • Δ/Ε
3	<p>Κάθε διάκενο και άνοιγμα του εργαλείου, αλλά και τα κενά γύρω από την πλάκα περιστροφής, πρέπει να εκπλυθούν με πιστόλι εκτόξευσης νερού (1,5 – 2 bar) για 10 δευτερόλεπτα έκαστο (βλ. μπλε βέλη).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πιστόλι εκτόξευσης νερού • Απιονισμένο νερό 	
4	<p>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν πλέον ορατά υπολείμματα. Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε τη διαδικασία. Εάν το νερό έκπλυσης συνεχίζει να είναι αποχρωματισμένο, επαναλάβετε τα βήματα 1 – 3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Οπτικά 	<ul style="list-style-type: none"> • Δ/Ε

* Απομολύνετε τις βούρτσες μετά. Μη χρησιμοποιείτε ατσάλινες βούρτσες.

2. Αυτόματος καθαρισμός

Αρ.	Βήμα	Μέσο
1	Προκαταρκτική	Διάρκεια: 2 λεπτά • Κρύο νερό δικτύου
2	Διαδικασία καθαρισμού	Διάρκεια: 10 λεπτά Θερμοκρασία: 55 °C (131 °F) • Ήπια αλκαλικό-ενζυματικό καθαριστικό 0,5 % MediClean forte (v/v) σε απιονισμένο νερό
3	Έκπλυση	Διάρκεια: 2 λεπτά Θερμοκρασία: < 40 °C (104 °F) • Απιονισμένο νερό
4	Θερμική απολύμανση ¹	Διάρκεια: 5 λεπτά Θερμοκρασία: 90 °C (194 °F) • Απιονισμένο νερό
5	Στέγνωμα	Διάρκεια: 15 λεπτά Θερμοκρασία: 115 °C (239 °F) • Θερμός αέρας
6	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν πλέον ορατά υπολείμματα.	

¹ Θερμική απολύμανση σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 15883-1+2

3. Έλεγχος και συντήρηση

Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι όλοι οι ρύποι έχουν απομακρυνθεί, είναι σημαντικό να επιθεωρήσετε το εργαλείο προσεκτικά και να ελέγξετε την καθαριότητά του. Εάν εντοπιστούν ρύποι προσκολλημένοι στο εργαλείο, πρέπει να επαναληφθεί αμέσως η πλήρης διαδικασία καθαρισμού. Εφόσον το εργαλείο είναι καθαρό, πρέπει να υποβληθεί σε συντήρηση. Γι' αυτόν τον σκοπό, η Mathys συνιστά τη χρήση ενός προϊόντος φροντίδας με βάση την παραφίνη/παραφινέλαιο που είναι βιοσυμβατό, κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και διαπερατό από τον ατμό. Τα εναλλακτικά προϊόντα δεν πρέπει να περιέχουν έλαια ούτε μέσα φροντίδας που περιέχουν έλαιο σιλικόνης, να είναι κατάλληλα για αποστείρωση με ατμό και βιοσυμβατά [βλ. το «Rote Broschüre» (κόκκινο φυλλάδιο) της Ομάδας Εργασίας για την Επανεπεξεργασία Εργαλείων (AKI, Γερμανία)]. Το μέσο φροντίδας πρέπει να εφαρμόζεται με το χέρι αριστερά και δεξιά από κάθε πίσω. Εφαρμόστε το λιπαντικό προσεκτικά και σταγόνα-σταγόνα (Εικ. 1: κίτρινο βέλος).



Εικόνα 1

4. Έλεγχος λειτουργίας

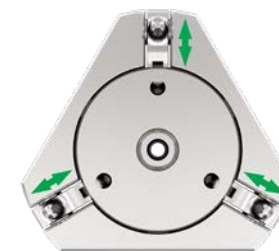
Εισαγάγετε τη ράβδο με την πλάκα κρούσης στην κοιλότητα του εργαλείου, πιέστε και στρέψτε ελαφρά για να την ασφαλίσετε έως ότου ακουστεί ένα κλικ (Εικ. 2). Κατόπιν, στρέψτε τη ράβδο προς τα δεξιά και τα αριστερά (Εικ. 3). Οι πίσω πρέπει να μπορούν να κινούνται μέσα-έξω (Εικ. 4).



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

5. Διαδικασία αποστείρωσης με κορεσμένο ατμό

Είδος κύκλου	Ελάχιστη θερμοκρασία σε °C / °F	Ελάχιστος χρόνος αποστείρωσης σε λεπτά	Ελάχιστος χρόνος στεγνώματος σε λεπτά	Ελάχιστη πίεση σε mbar
Προκατεργασί ¹	134 / 273	18	50	≥ 3042
Προκατεργασί ²	134 / 273	3	50	≥ 3042

¹ Συνιστώμενη διαδικασία αποστείρωσης

² Επικυρωμένη διαδικασία αποστείρωσης

