

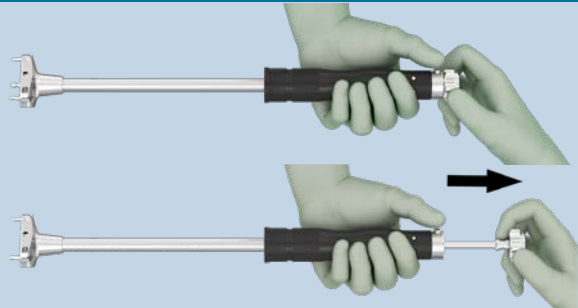
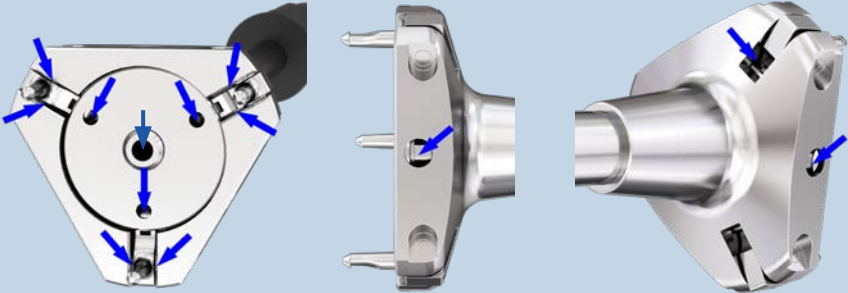
Pokyny pro přípravu pro rukojeť s úchopnou hlavicí

(55.02.0520 – 55.02.0522)

Opětovné zpracování rukojeti s úchopnou hlavicí (dále jen: «nástroj») Ze sady nástrojů RM Classic Cup / RM Pressfit se musí provádět následujícím způsobem.

1. Ruční předčištění

Pro účinné ruční předčištění se musí otočit otočná destička v úchopné hlavici otočením tyčky s dopadovou deskou k nejvyšší zarážce, otočit o čtvrt otáčky zpět a otočná deska je v čisticí poloze.

Č.	Krok	Prostředky	Obrázky
1	Tyčku s dopadovou destičkou je nutno z nástroje odmontovat. Rozebraný nástroj je nutno umístit do studené vody na 5 minut. Demontovaný nástroj se musí čistit pod vodní hladinou plastovým kartáčem nebo nylonovým kartáčem na lahve po dobu 2 minut, dokud nebudou odstraněny všechny viditelné zbytky. Všechny mezery a štěrby je nutno proplachovat vodní stříkácí pistolí (1,5–2 bar) po dobu minimálně 1,5 minuty (viz obrázky v kroku 3).	<ul style="list-style-type: none"> • Nylonové kartáčky • Voda z vodovodu • Vodní stříkácí pistole 	
2	Nástroj je nutno ponořit na 5 minut do čisticího roztoku při teplotě 40°C (104°F) a vystavit působení ultrazvuku při 35–47 kHz. Poté je nutno nástroj opláchnout pod tekoucí vodou z vodovodu.	<ul style="list-style-type: none"> • Voda z vodovodu • Mírně alkalický enzymatický čisticí prostředek 0,5% MediClean forte (v/v) v deionizované vodě 	<ul style="list-style-type: none"> • Neuplatňují se
3	Každá štěrbina a volný prostor nástroje, ale také mezery kolem rotační desky, je nutno proplachovat vodní stříkácí pistolí (1,5–2 bar) po dobu 10 sekund (viz modré šipky).	<ul style="list-style-type: none"> • Vodní stříkácí pistole • Demineralizovaná voda 	
4	Dbejte na to, aby již zmizely všechny viditelné zbytky. V případě potřeby postup opakujte. Pokud bude mít odtékající voda stále změněnou barvu, opakujte kroky 1–3.	<ul style="list-style-type: none"> • Vizually 	<ul style="list-style-type: none"> • Neuplatňují se

* Dekontaminujte kartáčky po použití a vysterilizujte je, nebo zlikvidujte. Nepoužívejte ocelové kartáčky.

2. Automatické čištění

Č.	Krok	Prostředek
1	Předběžné opláchnutí	Doba trvání: 2 minuty • Studená voda z vodovodu
2	Proces čištění	Doba trvání: 10 minuty Teplota: 55 °C (131 °F) • Mírně alkalický enzymatický čisticí prostředek 0,5% MediClean forte (v/v) v deionizované vodě
3	Propláchnutí	Doba trvání: 2 minuty Teplota: < 40 °C (104 °F) • Deionizovaná voda
4	Tepelná dezinfekce¹	Doba trvání: 5 minut Teplota: 90 °C (194 °F) • Deionizovaná voda
5	Sušení	Doba trvání: 15 minut Teplota: 115 °C (239 °F) • Horký vzduch
6	Dbejte na to, aby již zmizely všechny viditelné zbytky.	

¹ Tepelná dezinfekce podle DIN EN ISO 15883-1+2

3. Kontrola a údržba

Aby bylo jisté, že bylo odstraněno veškeré znečištění, je potřeba nástroj pečlivě prohlédnout a zkontrolovat jeho čistotu. Pokud by se snad objevila jakákoliv nečistota, která na nástrojích ulpěla, okamžitě se musí zopakovat celý čisticí proces. Jakmile bude nástroj čistý, musí se ošetřit. Mathys doporučuje k tomuto účelu použít ošetřující přípravek na bázi parafinu/bílého oleje, který je biokompatibilní, vhodný pro parní sterilizaci a paropropustný. Alternativní výrobky musí být bez oleje a bez ošetřujících přípravků obsahujících silikonový olej, vhodné pro parní sterilizaci a biokompatibilní (viz. «červená brožura» AKI). Přípravek pro ošetření se musí nanášet ručně vlevo a vpravo od každého čepu. Mazivo nanášejte opatrně kapku po kapce (obr. 1: žlutá šipka).



Obrázek 1

4. Funkční testy

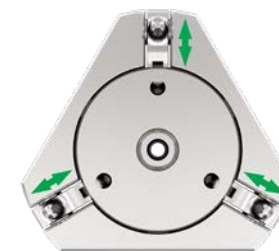
Zasuňte tyčku s dopadovou deskou do otvoru nástroje, dotlačte a lehce otočte, aby se uzamkla, což se projeví klapnutím (obr. 2). Poté otáčejte tynkou ve směru a proti směru hodinových ručiček (obr. 3). Čepy se musí volně pohybovat dovnitř a ven (obr. 4).



Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4

5. Proces sterilizace nasycenou parou

Typ cyklu	Minimální teplota v °C / °F	Minimální doba sterilizace v minutách	Minimální doba sušení v minutách	Minimální tlak v mbar
Předvakuum¹	134 / 273	18	50	≥ 3042
Předvakuum²	134 / 273	3	50	≥ 3042

¹ Doporučený sterilizační proces

² Validovaný sterilizační proces