

Pokyny pro čištění

Motor Shaveru

Ref. č.: 918020, 918021, 918048, 918049, 918050SJ



Ruční předčištění:

1. Pokud je nástavec shaveru stále připojen k motoru shaveru, odstraňte jej a zlikvidujte
2. Nejprve zařízení opláchněte a pomocí pH neutrálního roztoku, tekoucí studené vody a za použití dodaných kartáčů odstraňte zbytky, jako je krev, mastnota, měkké tkáně, sekrece atd.
3. Pomocí vodní trysky proplachujte sací potrubí motoru shaveru připojené k adaptéru tekoucí studenou vodou po dobu 60 sekund při tlaku 1,8 bar, přičemž současně několikrát uzavřete/otevřete regulátor sání
4. Proveďte konečný oplach stoprocentně deionizovanou vodou
5. Motor shaveru osušte stlačeným vzduchem nebo hadříkem, který nepouští vlákna

Mechanické čištění/dezinfekce:

1. Bezprostředně před mechanickým očištěním pod tekoucí vodou motor shaveru opláchněte, abyste zabránili vniknutí zbytků z ručního čištění do zařízení
2. Za pomoci čistícího adaptéru umístěte motor shaveru do čistícího/dezinfekčního zařízení a regulátor sání nechte otevřený
3. Spusťte program čištění s následujícími parametry:
 - Předmytí studenou vodou o teplotě 15 °C po dobu 3 minut
 - Vypouštění – Omývejte enzymatickým čističem (0,5% Sekumatic FRE, ECOLABGmbH)* po dobu 10 minut při 55 °C
 - Vypouštění – Neutralizujte po dobu 2 minut při 43 °C
 - Vypouštění – 1 minuta průběžného oplachování deionizovanou vodou při teplotě 28 °C
 - Vypouštění – Dezinfikujte po dobu 5 minut deionizovanou vodou při 91 °C
 - Vypouštění – Sušení

*V případě potřeby použijte dezinfekční prostředky, které neobsahují aldehydy a které nevážou vodu

Po čištění/kontrola:

1. Zkontrolujte, zda na motoru shaveru není viditelné zbytkové znečištění nebo koroze
2. Zkontrolujte, zda motor shaveru není viditelně poškozený, rozbitý nebo zdeformovaný

Sterilizace:

1. Frakční předběžné vakuum
2. Sterilizační teplota pro nasycenou páru 134 °C
3. Minimální doba trvání 5 minut

Informace jsou čerpány z IFU (informace pro použití) 91-ZB02EN/R01/1608, 91-ZB03EN/R01/1608, 91-ZB11EN/R00/1806, 91-ZB12EN/R00/1806, 91-ZB14EN/R00/1806 pro úplné podrobnosti se prosím vraťte zpět k IFU

***Motor shaveru a nástavec jsou odolné vůči většině chemických sloučenin používaných při procesu čištění/dezinfekce v rozmezí pH 3 až 8**

Veškerý obsah uvedený v tomto dokumentu je chráněn autorskými právy, ochrannými známkami a případně dalšími právy duševního vlastnictví, které společnost Zimmer Biomet nebo její přidružené společnosti vlastní nebo na ně má licenci, pokud není uvedeno jinak, a nesmí být dále šířeny, duplikovány nebo zveřejňovány, zcela nebo částečně, bez výslovného písemného souhlasu společnosti Zimmer Biomet.

Tento materiál je určen pro zdravotnické pracovníky. Distribuce jiným příjemcům je zakázána.

Indikace, kontraindikace, varování, preventivní opatření, možné nepříznivé účinky a informace o poradenství pacientovi naleznete v příbalové informaci nebo se obraťte na místního zástupce; pro více informací o výrobku navštivte www.zimmerbiomet.com.

Není určeno pro distribuci ve Francii.

© 2020 Zimmer Biomet



Zákonný výrobce
WENTURA GmbH & Co. KG
Glasbronnenstr. 6
D-75449 Wurmberg

Distributor
Zimmer GmbH
Sulzerallee 8
8404 Winterthur
Švýcarsko
zimmerbiomet.com

TraumaPro



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

3068.1-EMEA-en-REV0520

www.zimmerbiomet.com
www.traumapro.cz

