

Pokyny pro čištění

Hlava kamery (ruční)

Ref. č.: 84-10-4100, 84-10-2100, 84-10-4130, 84-10-4110,
84-10-2020



Ruční čištění:

1. Oddělte endoskop od hlavy kamery a nainstalujte těsnicí víčko, aby zakrylo konektor kabelu kamery
2. Z hlavy kamery (84-10-4110 nebo 84-10-4130) demontujte konektor videa (84-10-2020)
3. Čištění kartáčkem:
 - Připravte enzymatický čisticí prostředek, jako je například přípravek Steris Prolystica 2X Concentrate Enzymatic Cleaner*
 - Po ponoření do čisticího roztoku důkladně očistěte zevnějšek přístroje pomocí kartáčku s měkkými štětinami se zaměřením na všechny propojené nebo drsné povrchy. Zařízení čistěte kartáčkem po dobu 1 minuty. Očistěte všechny pohyblivé části ve všech krajních polohách
 - Pomocí injekční stříkačky minimálně pětkrát propláchněte všechny dutiny nebo propojené povrchy 50 ml čisticího prostředku
4. Oplach:
 - Oplachujte zařízení dle potřeby destilovanou vodou nebo vodou ošetřenou reverzní osmózou (RO) po dobu 1 minuty s cílem odstranit všechny zbytky čisticího prostředku. Pomocí injekční stříkačky pětkrát propláchněte dutiny a propojené povrchy pomocí 50 ml tekutiny. Nadále oplachujte po dobu nejméně 30 sekund
 - Ze zařízení vypusťte přebytečnou vodu a vysušte ji čistým hadříkem nebo stlačeným vzduchem
 - Vizualně zkontrolujte čistotu zařízení a velkou pozornost věnujte obtížně přístupným oblastem. V případě viditelných zbytků znečištění, opakujte kroky 1 a 2
5. Namáčení:
 - Připravte neutrální čisticí prostředek (jako je prostředek Steris Prolystica 2X Concentrate Neutral Detergent)*
 - Celé zařízení ponořte do roztoku a pomocí injekční stříkačky pročistěte všechny dutiny a propojené povrchy pomocí 50 ml roztoku čisticího prostředku
 - Zařízení nechte namáčet po dobu 15 minut

Ruční čištění (pokračování):

6. Čištění kartáčkem:

- Za použití stejného roztoku opakujte kroky zmíněné v bodě „2. Čištění kartáčkem“

7. Oplach:

- Opakujte kroky zmíněné v bodě „3. Oplach“

Po čištění/kontrola:

1. Zkontrolujte, zda zařízení není viditelně poškozené a zda je čisté a velkou pozornost věnujte obtížně přístupným oblastem

Sterilizace**:

1. Teplota sterilizace 132 °C
2. Trvání min. 4 minuty
3. Doba schnutí 30 minut
4. Doba chlazení 15 minut (po autoklávování)

Sterrad® System**:

Krátký cyklus 100S, Standardní cyklus, Standardní cyklus 100NXTM, Duální cyklus 100NXTM

Informace jsou čerpány z IFU 720-00024 Rev. C, 720-00014 Rev. C, IFU 84-10-2020 Rev. 3.0, pro bližší informace se prosím vraťte zpět k IFU (informace pro použití)

*Doporučené množství 1,87 g/l s destilovanou vodou nebo vodou ošetřenou reverzní osmózou (RO)

** Před provedením sterilizace zařízení se ujistěte, že je nainstalováno těsnící víčko

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 nežádoucí účinky a informace o poradenství pro pacienty naleznete v příbalové informaci nebo se obraťte na místního zástupce; pro více informací o výrobku navštivte www.zimmerbiomet.com.

Není určeno k distribuci ve Francii.

© 2020 Zimmer Biomet



3067.1-EMEA-en-REV0520



Oprávněný zástupce
Qualrep Services B.V.
Utrechtseweg 310 B42 6812 AR
Arnhem
Nizozemsko

Zákonný výrobce
Santa Barbara Imaging Systems
340 Storke Rd
Suite 101 Goleta
CA 93117 USA
Tel.: 805-770-2110

Distributor
Zimmer GmbH
Sulzerallee 8
8404 Winterthur Švýcarsko
zimmerbiomet.com



www.zimmerbiomet.com
www.sbimagingsystems.com

www.traumapro.cz

