



The logo consists of the lowercase letters "uris" in a bold, sans-serif font, with a small circle containing a vertical line to the left of the "u".

CE

Instructions for use

EN

Dental Implant, Instruments, URIS OMNI System Instruments

Instructions for use / Valid only in EU

IFU_UOI0012, Revision 01, Document valid as 09-Dec-2022

2 – 4

CZ

Souhrn technických informací, Systém URIS OMNI

chirurgické nástroje / Platí pouze v České republice

IFU_UOI0012, Revize 00, dokument platný od 30-Duben-2020

5 – 8



TruAbutment Inc.

17742 Cowan, Irvine, CA 92614, USA

Phone: +1 714 956 1488

Fax: +1 714 956 1491

www.trubutment.com

www.urisimplants.com

EC REP

AeMi World e.K.

Bugenhagenstr. 8, 10551 Berlin, Germany

Phone: +49 (030) 8620 3461

Fax: +49 (030) 8620 3789

URIS OMNI System Instruments are manually powered devices intended to aid in the placement or removal of endosseous dental implants and abutments, prepare the site for placement of endosseous dental implants or abutments, aid in the fitting of endosseous dental implants or abutments, aid in the fabrication dental prosthetics, and be used as an accessory with endosseous dental implants when tissue contact will last less than 1 hour. These devices include drill, screwdrivers, torque wrench, implant placement and removal tools, laboratory pieces used for fabrication of dental prosthetics.

General Principles of Surgical Tool Management

- Because all surgical tools are provided in a non-sterile condition, they must be cleansed and sterilized before use.
Caution - Wrong cleansing and sterilizing process cause corrosion and damage to the tools and if used directly, it may be the cause of second infection.
- The recommended number of use of a drill is 20-30 times based on the bone status, and it must be replaced if the blade has been damaged or transformed.
Caution - If damaged drill is used, heat necrosis may occur
- When managing the surgical tool, one must wear a mask and a glove to prevent infection.

Before sterilization

- To prevent contaminants such as blood, tissue cell or bone residue from attaching to the surface of the instruments, the instruments must be immersed in an antiseptic solution right after use.
- When using antiseptic solution, to prevent corrosion or bronzing, one must follow directions given by the manufacturer of the concentration of the antiseptic and the duration of the instrument immersion in the antiseptic.
Check Concentration : Completely liquify the concentrate before placing the instruments in the antiseptic solution.
Immersion Duration : The instruments must not be immersed more than a day.
- The instruments must be fully immersed in the antiseptic solution.
- To decrease in sterilizing power and to prevent corrosion, the antiseptic solution must be replaced every day.

Before rinse

To prevent protein from clotting in 45 degrees temperature Celsius, the instruments must be rinsed in running cold water.

Caution

Cleanse the instruments right after preliminary rinse

Sterilization

- Must only use antiseptic solution that is FDA and CE approved, and you must follow the manufacturer's directions.
- When cleansing metal instruments, corrosion free antiseptic solution and cleansing product use is recommended.
- For safety, one must always wear personal protection gear such as gloves, glasses, and masks.
- The user has an obligation to be responsible for the sterilization and management of the instrument.
- Restriction and limitation of the instrument reuse:
 - With repetition of cleansing, the life expectancy of all instruments will decrease. If the instruments show corrosion, transformation or discoloring of the marking area, it means that they have exceeded the safety criteria that is required for use.
 - Product with a disposable mark cannot be reused.
 - Tungsten carbide burs, plastic composition and NiTi instruments can be damaged with hydrogen peroxide and aluminum material instruments can be damaged by caustic soda solution.
 - Do not use acid solution (pH < 6) and alkaline solution (pH > 8).

Caution

After use, if the contaminants such as residual bone or blood stain are not completely removed, it may lead to corrosion; therefore all separable instruments must all be disassembled before the cleansing process.

Cleanse / Dry

- Contaminants must be completely removed using a soft brush. Do not use a wire brush or stainless material brush, and do not put too much pressure.
- Immerse the products in the antiseptic solution of their characteristics and clean with an ultrasonic cleaner. However, do not cleanse the different materials together. Also, when immersing the instruments in the ultrasonic cleaner, make sure that the instruments do not touch each other.
- Make sure that debris is not seen with the naked eye.
 - Products that are fractured or transformed must be discarded.
 - One should follow the recommendations for the level of concentration or the length of time provided by the manufacturer.
 - The antiseptic solution must not include aldehyde, di- or tri-ethanolamines component to control the corrosion.
- After cleaning, the products must be rinsed with distilled water or deionized water for at least a minute. If the antiseptic solution contains corrosion inhibitor, rinsing before placing in the sterilizer is recommended.
- To prevent corrosion or water stain on the instruments, completely dry with a dryer or filtered compressed air
- To prevent corrosion, decrease in sterilizing power, and contamination, antiseptic must be supplemented every day.

Caution

If the instruments are not properly rinsed, residue is left behind, or is not properly dried, the sterilization process might discolor or corrode the instruments, and therefore the whole process must be gone through again.

Caution

Corrosion may start if debris such as blood stain or bone residue is not completely removed. They must be cleansed right after use and the debris must be completely removed when cleaning.

Check

Check on the instruments for faults (fracture, transformation, or corrosion). If necessary, assemble the instruments. Contaminated instruments must be cleansed or disinfected. Transformations that affect the safety, performance or tolerance of the instruments; in other words; bent, damaged (fractured or corroded), or faulty products (discoloration of marking area or loss) must be destroyed.

Packaging

- Check on the dry status of the instruments and pack in the sterilized wrapping paper.
- On the sterilized wrapping paper, attach a direction tape to check the date of sterilization. Check on the expiration date on the sterilized wrapping paper. Wrapping paper must be able to withstand up to 141 degrees that coincides with the EN ISO 11607.

Pasteurization

- The product is packaged cleaned and should be sterilized before its use. To correctly sterilize the products, use a steam sterilizer with pre-vacuum process at a temperature of steam sterilizer at 132° C for 4 minutes, dry for 20 minutes with a validated cycle according to the standard ISO 176651 following the auto-clave manufacturer instructions.
- Instruments and plastic components must be sterilized based on their packaging label.
 - Sterilizer must coincide with the requirements of EN 13060 and EN285.
 - Sterilization process must regard the ISO 11607.
 - One must follow the sterilization process and maintenance process of the sterilizer provided by the manufacturer.
 - Efficiency management (proper packaging, no humidity level and sterilization dashboard).

Caution

- The products must not touch the inner part of the sterilization equipment, and the sterilization degree must be lower than 150
- The products that were not properly cleansed or dried may generate corrosion.
If they were not cleansed, not properly dried, or has been corroded, separate them from the rest or remove the faults.
(Do not sterilize the corroded instruments with the noncorroded products together)
- For sterilization, use only salt-free water or distilled water for the solution.
(Do not use tap water)
- Check if the instruments are fully dried and do not leave them in a place with high moisture.

Storage

Instruments must be stored in a sterilized container in a dry and clean environment.
If the packaging is opened or damaged, we cannot guarantee the instruments' sterilization status.

LABELING SYMBOLS

Symbols may be used on some international package labeling for easy identification.

	Batch code
	Date of manufacture
	Non-Sterile
	Catalogue number
	Authorized representative
	Notified body number
	Caution, consult accompanying documents
	Manufacturer
	Consult instructions for use
	Do not use if package is damaged
	Prescription only

1. Impression Post**1-1. Impression Post Pick-Up Type**

UIPPN3711H, UIPPN3715H, UIPP4011H, UIPP4015H, UIPP4511H, UIPP4515H, UIPP5511H, UIPP5515H, UIPPN3711N, UIPPN3715N, UIPP4011N, UIPP4015N, UIPP4511N, UIPP4515N, UIPP5511N, UIPP5515N

1-2. Impression Post Pick-Up Type Screw

UIPPNS15, UIPPNS19, UIPPNS21, UIPPNS25, UIPPS16, UIPPS20, UIPPS22, UIPPS26

1-3. Impression Post Transfer Type

UIPTN3711H, UIPTN3714H, UIPT4011H, UIPT4014H, UIPT4511H, UIPT4514H, UIPT5511H, UIPT5514H, UIPTN3711N, UIPTN3714N, UIPT4011N, UIPT4014N, UIPT4511N, UIPT4514N, UIPT5511N, UIPT5514N

1-4. Impression Post Transfer Type Screw

UIPTNS16, UIPTNS19, UIPTS16, UIPTS19

1-5. Impression Cap

UDAIC40, UDAIC45, UDAIC55, UDAIC65

1-6. Multi-Unit Impression Post Pick-Up Type

UMIPPS50H, UMIPPS50N

1-7. Multi-Unit Impression Post Pick-Up Type Screw

UMIPPS07, UMIPPS13

1-8. Multi-Unit Impression Post Transfer Type

UMIPT50

1-9. T-L Impression Coping

UTLIP55

1-10. TruScan Post (Sirona)

ZVN-SSP08, ZVN-SSP18, ZVN-SSP28, ZVN-SSP38, AS3-SSP08, AS3-SSP18, AS3-SSP28, AS3-SSP38

2. Scan body**2-1. Scan body**

UNSB45105H, URSB50103H

2-2. Multi-Unit Scan Body

UMSB50

2-3. Multi-unit Conversion Scan Body

UMCSB50

2-4. Scanbody SB Type

AS3-SB, AS4-SB, AS5-SB, AE30-SB, AE36-SB, AE42-SB, AE48-SB, AE54-SB, BC34-SB, BC41-SB, BC50-SB, BC60-SB, BCS30-SB, BH35-SB, BH45-SB, BH57-SB, BHN-SB, CA33-SB, CA38-SB, CA43-SB, CA50-SB, CA60-SB, CN33-SB, CN38-SB, CN43-SB, CN50-SB, DMR-SB, DMS-SB, DQN-SB, DQR-SB, DSU-SB, DUN-SB, DUR-SB, DX30-SB, DX34-SB, DX38-SB, DX45-SB, DX55-SB,IDL30-SB,IDL35-SB,IDL45-SB,IDL57-SB, KPR-SB, KPS-SB, KPW-SB, KRR-SB, KRS-SB, MAN-SB, MAR-SB, MIN-SB, MIS-SB, MIW-SB, MRD-SB, NAN-SB, NAR-SB, NAW-SB, NA3-SB, NDC-SB, NDW-SB, NIS-SB, NR6-SB, NRN-SB, NRR-SB, NRW-SB, NSN-SB, NSR-SB, OSR-SB, OSW-SB, OTM-SB, OTR-SB, RIR-SB, SBN-SB, SBR-SB, SBS-SB, SLM-SB, SLR-SB, ZV3-SB, STR-SB, STW-SB, UON-SB, UOR-SB, ZV4-SB, ZV5-SB, ZVN-SB

2-5. Scanbody SSP Type

AE36-SSP08, AE36-SSP18, AE36-SSP28, AE36-SSP38, AE42-SSP08, AE42-SSP18, AE42-SSP28, AE42-SSP38, AE48-SSP08, AE48-SSP18, AE48-SSP28, AE48-SSP38, AE54-SSP08, AE54-SSP18, AE54-SSP28, AE54-SSP38, AS4-SSP08, AS4-SSP18, AS4-SSP28, AS4-SSP38, AS5-SSP08, AS5-SSP18, AS5-SSP28, AS5-SSP38, AE30-SSP08, AE30-SSP18, AE30-SSP28, AE30-SSP38, DSU-SSP08, DSU-SSP18, DSU-SSP28, DSU-SSP38, DQR-SSP08, DQR-SSP18, DQR-SSP28, DQR-SSP38, MRD-SSP08, MRD-SSP18, MRD-SSP28, MRD-SSP38, NAN-SSP08, NAN-SSP18, NAN-SSP28, NAN-SSP38, NAR-SSP08, NAR-SSP18, NAR-SSP28, NAR-SSP38, NRN-SSP08, NRN-SSP18, NRN-SSP28, NRN-SSP38, NRN-SSP08, NRN-SSP18, NRN-SSP28, NRN-SSP38, NRR-SSP08, NRR-SSP18, NRR-SSP28, NRR-SSP38, NRW-SSP08, NRW-SSP18, NRW-SSP28, NRW-SSP38, NR6-SSP08, NR6-SSP18, NR6-SSP28, NR6-SSP38, OTM-SSP08, OTM-SSP18, OTM-SSP28, OTM-SSP38, OTR-SSP08, OTR-SSP18, OTR-SSP28, OTR-SSP38, SBN-SSP08, SBN-SSP18, SBN-SSP28, SBN-SSP38, SBR-SSP08, SBR-SSP18, SBR-SSP28, SBR-SSP38, STR-SSP08, STR-SSP18, STR-SSP28, STR-SSP38, STW-SSP08, STW-SSP18, STW-SSP28, STW-SSP38, SLM-SSP08, SLM-SSP18, SLM-SSP28, SLM-SSP38, SLR-SSP08, SLR-SSP18, SLR-SSP28, SLR-SSP38, ZV3-SSP08, ZV3-SSP18, ZV3-SSP28, ZV3-SSP38, ZV4-SSP08, ZV4-SSP18, ZV4-SSP28, ZV4-SSP38, ZV5-SSP08, ZV5-SSP18, ZV5-SSP28, ZV5-SSP38

2-6. Scanbody All-on-T Type

CMM-ATSH12, CMM-ATST, CMM-ATSU, CMM-ATSH, AOT-SBU, AOT-SBH, AOT-SBH12, AOT-SBT, AOT-SBLU, AOT-SBLH, AOT-SBLH12, AOT-SBLT, AOT-HSBU, AOT-HSB, AOT-HSB12, AOT-HSBT, AOT-HSB, AOT-RSB

3. Analog**3-1. Fixture Analog**

UDAG35, UDAG40



TruAbutment Inc.
17742 Cowan, Irvine, CA 92614, USA
Phone: +1 714 956 1488
Fax: +1 714 956 1491
www.trabutment.com
www.urisimplants.com

AeMi World e.K.
Bugenhagenstr. 8, 10551 Berlin, Germany
Phone: +49 (030) 8620 3461
Fax: +49 (030) 8620 3789

3-2. Direct Abutment Analog

UDAG404, UDAG405, UDAG407, UDAG454, UDAG455, UDAG457, UDAG554, UDAG555, UDAG557, UDAG654, UDAG655, UDAG657

3-3. Ball Abutment Analog
UBAG35**3-4. Multi-Unit Abutment Analog**
UMAG50**3-5. Fixture Digital Analog**
UDAG35D, UDAG40D**3-6. Multi-unit Digital Analog**
UMDLA50**3-7. Digital Analog Screw**
UDAS25**3-8. T-L Abutment Analog**
UTLAG38**3-9. Lab Analog**

AE30-LA, AE36-LA, AE42-LA, AE48-LA, AE54-LA, AS3-LA, AS4-LA, AS5-LA, BC34-LA, BC41-LA, BC50-LA, BC60-LA, BH35-LA, BH45-LA, BH57-LA, BHN-LA, CA33-LA, CA38-LA, CA43-LA, CA50-LA, CA60-LA, CN33-LA, CN38-LA, CN43-LA, CN50-LA, DIR-LA, DIW-LA, DMR-LA, DQN-LA, DQR-LA, DSR-LA, DSU-LA, DSW-LA, DUN-LA, DUR-LA, DX30-LA, DX34-LA, DX38-LA, DX45-LA, DX55-LA, IDL30-LA, KPR-LA, KPS-LA, KPW-LA, KRR-LA, KRS-LA, KSR-LA, KSW-LA, MAN-LA, MAR-LA, MEF-LA, MIN-LA, MIS-LA, MIW-LA, MRD-LA, NA3-LA, NAN-LA, NAR-LA, Naw-LA, NDC-LA, NTR-LA, NTV-LA, NIS-LA, NR6-LA, NRN-LA, NRR-LA, NRW-LA, NSN-LA, NSR-LA, OTM-LA, OTR-LA, RIR-LA, SBN-LA, SBR-LA, STR-LA, STW-LA, UON-LA, UOR-LA, ZV3-LA, ZV4-LA, ZV5-LA, ZVN-LA, ZPR-LA, DMS-LA, SLM-LA, SLR-LA, NDW-LA, SBS-LA, IDL35-LA, IDL45-LA, IDL57-LA, BCS30-LA, OSR-LA, OSW-LA

3-10. All-on-T Lab Analog
CMM-ATLA**3-11. Digital Lab Analog**

OTM-DLA, OTR-DLA, DSU-DLA, ZV3-DLA, ZV4-DLA, ZV5-DLA, NA3-DLA, NAN-DLA, NAR-DLA, NAW-DLA, NRN-DLA, NRR-DLA, NRW-DLA, NR6-DLA, SBN-DLA, SBR-DLA, STR-DLA, STW-DLA, AS3-DLA, AS4-DLA, AS5-DLA, AE30-DLA, AE36-DLA, AE42-DLA, AE48-DLA, AE54-DLA, KPS-DLA, KPR-DLA, KPW-DLA, MRD-DLA, MAN-DLA, BHN-DLA, NSN-DLA, NSR-DLA, NDC-DLA, BC34-DLA, BC41-DLA, BC50-DLA, BC60-DLA, DUN-DLA, DQN-DLA, IDL30-DLA, CA33-DLA, CA38-DLA, CA43-DLA, CA50-DLA, CA60-DLA, ZVN-DLA, BH35-DLA, BH45-DLA, BH57-DLA, CN33-DLA, CN38-DLA, CN43-DLA, CN50-DLA, MAR-DLA, DUR-DLA, DQR-DLA, UON-DLA, UOR-DLA, NIS-DLA, SBS-DLA, IDL35-DLA, IDL45-DLA, IDL57-DLA, BCS30-DLA, OSR-DLA, OSW-DLA, DRN-DLA, DWN-DLA, CMM-ATDLA

4. Component**4.1 Protective Cap**

UDAC4004, UDAC4005, UDAC4007, UDAC4504, UDAC4505, UDAC4507, UDAC5504, UDAC5505, UDAC5507, UDAC6504, UDAC6505, UDAC6507

4.2 T-L Titanium Cap
TLC-TC5423**4.3 Burn Out Coping**

UDABC40B, UDABC45B, UDABC55B, UDABC65B, UDABC40S, UDABC45S, UDABC55S, UDABC65S

4.4 Multi-Unit Burn Out Cylinder
UMBC50H, UMBC50N**4.5 Ball O-Ring (Black)**
UOR451K**4.6 Black Processing Replacement Male**
TLC-PRM56K**4.7 Retention Replacement Male**
TLC-RRM47B, TLC-RRM47P, TLC-RRM47T**4.8 Block Out Spacer**
TLC-BOS56W**4.9 T-L Component Set**
TLC-CST(6)**4.10 Fixation Screw**
PAF095N, PAF110N, PAF125N, PAF095R, PAF110R, PAF125R**4.11 Pylon Sleeve**
NS53GR**4.12 TruGUIDE Sleeve Pushing Jig**
CG2-SVPJ**4.13 TruGUIDE Sleeve**
CG2-SVMs, CG2-SVMN**4.14 Scanbody Scan Cap**

CMM-HLC43, CMM-HLC45, CMM-HLC55, CMM-HLC65, CMM-HLS43, CMM-HLS45, CMM-HLS55, CMM-HLS65, CMM-SSC1, CMM-SSC2, CMM-SSC3, CMM-SSC4, CMM-SSC1, CMM-SSC2, CMM-SSC3, CMM-SSC4, CMM-SSC5, CMM-SSC6, CMM-SCB1, CMM-SCB2, CMM-SCB3, CMM-SCC1, CMM-SCC2, CMM-SCC3, CMM-SCD1, CMM-SCE1, CMM-SCE2, CMM-SCE3, CMM-SCF1, CMM-SCF2, CMM-SCG1, CMM-SCH1, CMM-SCH2, CMM-SCH3, CMM-SC11, CMM-SC12, CMM-SC13, CMM-SCA1-1, CMM-SCA4-1, CMM-SCB3-1, CMM-SCE1-1, CMM-SCH1-1, CMM-SCH2-1, CMM-SCH3-1, CMM-SSC, AOT-SC, AOT-SCL

4.15 All-on-T Jig screw

CMM-ATJWU, CMM-ATJWH, CMM-ATJWH12, CMM-ATJWT, CMM-ATJWSU, CMM-ATJWSH, CMM-ATJWSH12, CMM-ATJWST, CMM-ATJWL, CMM-ATJWLH, CMM-ATJWLH12, CMM-ATJWLT

4.16 Pin

AP15, PP2025, PPI20, PPI25

5. Instrument**5.1 Ball Abutment Holder**
UBAH35**5.2 Multi-Unit Straight Abutment Holder**
UMAH50**5.3 Multi-Unit Angled Abutment Holder**
UMAH16**5.4 Retainer Cap**

UBSC35

5.5 Retainer

UBSO35

5.6 Point Drill

GD1529

5.7 Round Drill

RD1726

5.8 Side Cut Drill

SCD2031

5.9 Pilot Drill

PD26070, SPD30S, SPD35S, SPD40S, SPD50S, SPD30L, SPD35L, SPD40L, SPD45L, SPD50L, PPD30S, PPD35S, PPD40S, PPD45S, PPD50S, PPD30L, PPD35L, PPD40L, PPD45L, PPD50L

5.10 Initial Drill

IMD2031, IMD2036, ISD20070, ISD20085, ISD20100, ISD20115, ISD20130, ISD20145, GID20070, GID20085, GID20100, GID20115, GID20130, GID20145, GID20160, GID20175, PSID20120, PSID20130, PSID20140, PSID20150, PSID20160

5.11 Final Drill

FSD30070, FSD30085, FSD30100, FSD30115, FSD30130, FSD30145, FSD34070, FSD34085, FSD34100, FSD34115, FSD34130, FSD34145, FSD39070, FSD39085, FSD39100, FSD39115, FSD39130, FSD39145, FSD43070, FSD43085, FSD48070, FSD48085, FSD48100, FSD48115, FSD48130, FSD48145, FSD53070, FSD53085, FSD53100, FSD53115, FSD53130, FSD53145, FSD58070, FSD58085, FSD58100, FSD62070, FSD62085, FSD62100, NSD30070, NSD30085, NSD30100, NSD30115, NSD30130, NSD30145, NSD30160, NSD30175, NSD34070, NSD34085, NSD34100, NSD34115, NSD34130, NSD34145, NSD34160, NSD34175, NSD39070, NSD39085, NSD39100, NSD39115, NSD39130, NSD39145, NSD39160, NSD39175, NSD43070, NSD43085, NSD43100, NSD43115, NSD43130, NSD43145, NSD43175, NSD48070, NSD48085, NSD48100, NSD48115, NSD48130, NSD48145, PSFD39155, PSFD39180, PSFD43155, PSFD43180

5.12 Anchor Drill

AD1413

5.13 Path Drill

PPD2005, PPD2605

5.14 Socket Drill

ESD35, ESD40, ESD45, ESD50

5.15 Bone Profiler

BPN4230, BPR5529

5.16 Step Drill PSMD27120, PSMD27130, PSMD27140, PSMD27150, PSMD27160	5.34 Depth Gauge DGMW75, PSDG28195
5.17 Sinus Drill PSRD32130, PSRD32140, PSRD32150, PSRD32160, PSRD32170, PSRD32180, PSRD32210	5.35 TruGUIDE Kit Reamer CG2-RM45, CG2-RM53
5.18 Flat Drill PBP3526	5.36 All-on-T Straight Driver (Ratchet) CMM-ATSD13
5.19 Flat Drill 5.0 PBP5027	5.37 Lab Screw Driver 4 LSD4
5.20 TruGUIDE Kit Point Drill CG2-PD22	5.38 Lab Screw Driver 2 LSDHH2, LSDUT2
5.21 TruGUIDE Kit Taper Drill CG2-TD2835	5.39 Tru 2-way driver TD2W-H12125, TD2W-TXUG, TD2W-UGS125, TD2W-TXS125, TD2W-H09125
5.22 TruGUIDE Kit Twist Drill CG2-TD22S, CG2-TD28S, CG2-TD35S, CG2-TD40S, CG2-TD45S, CG2-TD22M, CG2-TD28M, CG2-TD35M, CG2-TD40M, CG2-TD45M, CG2-TD22L, CG2-TD28L, CG2-TD35L, CG2-TD40L, CG2-TD45L, CG2-TD22E, CG2-TD28E	5.40 Tru 4-way driver TD4W-HHTU
5.23 Fixture Driver GFDH20, GFDH25, GFDR25095, GFDR20L, GFDR25S, GFDR25L, FDH20M, FDH25S, FDR20M, FDR20L, FDR25S, FDR25M	5.41 All-on-T Angled Delivery Tool CMM-ATADT
5.24 Removal Driver RDR16L, RDR20L	5.42 All-on-T Straight Delivery Tool CMM-ATTDT
5.25 Ball Abutment Driver BADR24	5.43 URIS Pylon Anchor Tool PAI2007, PAF095N, PAF110N, PAF125N, PAF095R, PAF110R, PAF125R
5.26 Multi-Unit Abut. Driver MUDR33	5.44 Extention Tool CG2-TDE15, DEH4514, DEH4525, SEAR40S
5.27 Hex Driver ASDH127S, ASDH127M, ASDH127L, ASDH127LL, ASDR127S, ASDR127M, ASDR127L, ASDR127LL, ASD127M, ASD127L, TDH-H0915, TDH-H0920, TDH-H0937, TDH-H1015, TDH-H1020, TDH-H1037, TDH-H1215, TDH-H1220, TDH-H1237, TDH-H12515, TDH-H12520, TDH-H12537, TDH-S1015, TDH-S1020, TDH-S1037, TDH-S12515, TDH-S12520, TDH-S12537, TDH-TX15, TDH-TX20, TDH-TX37, TDH-UG15, TDH-UG20, TDH-UG37, TDH-NU15, TDH-NU20, TDH-NU37	6. Kit 6.1 Surgical Kit SKA01
5.28 Membran Elevator Tube PSMET00	6.2 Pylon Kit NKA01
5.29 Membran Elevator Carrier PHME6537	6.3 Pylon Crestal Sinus Kit PSK01
5.30 Bone Condenser PSBC28060, PSBC28090, PSBC28120, PSBC28170	6.4 Pylon Anchor Kit PAK01
5.31 Bone Condenser Handle PSBC9095	6.5 Pylon Plus Kit PPK01
5.32 Torque Wrench TW40, TW40(T), TW40N	6.6 Prosthetic Driver Kit PDK01
5.33 Titanium Bowl TB4762	6.7 Tapered Surgical Kit TSK01
	6.8 Tapered Pylon Kit TPK01
	6.9 Wide Surgical Kit WSK01
	6.10 TruGUIDE Kit TruGUID01
	6.11 ASC Kit ASC01

1. NÁVOD PRO POUŽITÍ

2. Zamýšlené použití

Nástroje URIS OMNI systému jsou manuálně poháněné nástroje, které se používají při zavádění nebo odstraňování endoseálních zubních implantátů a abutmentů, při přípravě operačního pole pro vložení endoseálních zubních implantátů a abutmentů, pomáhají při instalaci endoseálních zubních implantátů a abutmentů, výrobek zubních náhrad a mohou sloužit jako doplněk k endoseálním zubním implantátům v případě, že nebude kontakt trvat déle než 1 hodinu. Mezi tyto prostředky patří vrtáčka, šroubováčky, momentový klíč, nástroje pro zavádění nebo odstraňování implantátů, laboratorní součástky pro výrobu zubních náhrad.

Obecná pravidla pro zacházení s chirurgickými nástroji

1. Protože se veškeré chirurgické nástroje dodávají v nesterilním stavu, musí se před použitím očistit a sterilizovat.

Pozor - Nesprávný postup při čištění a sterilizaci způsobuje korozi a poškození nástrojů, které mohou při přímém použití následně způsobit sekundární infekci.

2. Doporučený počet použití pro vrták je 20-30krát v závislosti na stavu kostní tkáně a musí být vyměněn v případě poškození nebo změn na ostří.

Pozor - V případě použití poškozené vrtáku může dojít ke vzniku tepelné nekrózy.

3. Při manipulaci s chirurgickými nástroji používejte masku a rukavice, abyste zamezili infekci.

Před sterilizací

1. Aby se zamezilo ulpívání kontaminantů jako krev, tkáň, buňky nebo kost na povrchu nástrojů, musí být nástroje před použitím ponořeny do antiseptického roztoku.

2. Při použití antiseptického roztoku dodržujte pokyny výrobce pro koncentraci a dobu působení antiseptika, aby se zamezilo korozi nebo zabarvení nástroje.

Ponoření do antiseptického roztoku.

Zkontrolujte koncentraci: Před vložením nástrojů do antiseptického roztoku musí být koncentrát zcela zkапalněný.

Doba ponoření: Nástroje nesmí být ponořeny déle než jeden den.

3. Nástroje musí být v antiseptickém roztoku zcela ponořeny.

4. Pro snížení síly sterilizace a prevenci koroze musí být antiseptický roztok každý den vyměněn.

Před oplachem

Nástroje musí být opláchnuté pod tekoucí studenou vodou, aby se zamezilo vysrážení proteínu při teplotě 45 stupňů Celsia.

Pozor

Ihned po předběžném oplachu nástroje očistěte.

Sterilizace

1. Používejte pouze antiseptické roztoky, které jsou schváleny FDA nebo jsou označeny symbolem CE a dodržujte pokyny výrobce.

2. Pro čištění kovových nástrojů se doporučuje používat antiseptické roztoky a čisticí prostředky, které nezpůsobují korozi.

3. Pro bezpečnost vždy používejte osobní ochranné prostředky jako rukavice, brýle a masky.

4. Uživatel zodpovídá za správnou sterilizaci a manipulaci s nástroji.

5. Omezení a limitace opakovaného použití nástroje:

- S opakovaným čištěním se očekávaná životnost všech nástrojů snižuje. Jestliže se na vyznačeném místě nástroje objeví znaky koroze, jiné změny nebo zabarvení znamená to, že došlo

k překročení bezpečnostních kritérií požadovaných pro používání.

- Výrobek označený jako jednorázový nepoužívejte opakován.

- Brusné frezy vyrobené z karbidu wolframu, plastové části a NiTi (nikl-titan) nástroje mohou být poškozeny působením peroxidu vodíku, hliníkové materiály mohou být poškozeny působením lalu sodného.

- Nepoužívejte roztoky kyselin s pH < 6 a alkalické roztoky s pH > 8.

Pozor

Jestliže nejsou všechny kontaminanty, např. zbytky kostní tkáně nebo krve, po použití kompletně odstraněny, může docházet ke korozi; všechny rozložitelné nástroje musí být proto rozmontovány před procesem čištění.

Čištění / Sušení

1. Nečistoty musí být zcela odstraněny pomocí měkkého kartáče.

Nepoužívejte drátěné kartáče, ani kartáče vyrobené z nerezu. Netlačete.

2. Ponořte výrobek do příslušného antiseptického roztoku a vycistěte pomocí ultrazvukového čističe. Nečistoty různé materiály společně. Při vkládání nástrojů do ultrazvukového čističe se ujistěte, že se nástroje navzájem nedotýkají.

3. Ujistěte se, že nejsou na nástrojích zbytky nečistot viditelné okem.

- Výrobky, které jsou polámané nebo nějak změněné se musí vyhodit.

- Řídte se doporučenimi pro hladinu koncentrace a dobu trvání, které uvádí výrobce.

- Antiseptický roztok musí obsahovat aldehyd a di nebo triethanolaminy proti korozi.

4. Po čištění se musí výrobky proplachovat destilovanou nebo deionizovanou vodou po dobu alespoň jedné minuty. Antiseptický roztok obsahuje inhibitor koroze, doporučuje se tedy nástroje před vložením do sterilizátoru opláchnout.

5. Pro prevenci koroze nebo vodních skvrn nástroje kompletně osušte pomocí sušičky, nebo filtrovaným stlačeným vzduchem.

6. Pro zamezení koroze snižte sílu sterilizace, pro zamezení kontaminace musí být každý den měněn antiseptický roztok.

Pozor

Pokud nejsou nástroje správně opláchnuty, jsou na nich ponechány residua, nebo nejsou pořádně osušeny, může proces sterilizace způsobit zabarvení nebo korozi. Celý proces by se tedy musel zopakovat.

Kontrola

Zkontrolujte zda nejsou na nástrojích kazy (zlomeniny, jiné změny nebo koroze). Jestli je to nutné, nástroje sestavte. Kontaminované nástroje se musí vyčistit nebo desinfikovat. Změny mohou ovlivnit bezpečnost, výkonost nebo snášenlivost nástrojů; pokroucené, poškozené (zlomení, koroze) nebo kazové výrobky (zabarvení vyznačeného místa nebo ztráta) se musí vyřadit.

Balení

1. Zkontrolujte zda jsou nástroje suché a zabalte je do sterilního papírového obalu.

2. Na sterilní papírový obal nalepte štítek pro kontrolu data sterilizace. Zkontrolujte datum spotřeby na sterilním papírovém obalu. Papírový obal musí být schopný ustát teploty až 141 stupňů, což vyhovuje normě EN ISO 11607.

Pasterizace

1. Výrobek je zabalen jako čistý a měl by být sterilizován před jeho použitím. Pro korektní sterilizaci produktu použijte parní sterilizátor s prevakuem. Výrobek sterilizujte při teplotě 132 °C po dobu

4 minut, s dobou sušení 20 minut pomocí validovaného cyklu, který vyhovuje normě ISO 176651. Řídte se pokyny výrobce pro autoklávování.

2. Nástroje a plastové komponenty musí být sterilizovány na základě informací uvedených na obalu.

- Sterilizátor musí vyhovovat požadavkům EN 13060 a EN285.

- Sterilizační proces musí odpovídat normě ISO 11607.

- Při sterilizačním postupu a údržbě sterilizátoru se řídte pokyny výrobce.

- E-ciency management (správné balení, nulová vlhkost a sterilizační deska).

Pozor

- Produkty se nesmí dotýkat vnitřních povrchů sterilizačního vybavení a teplota sterilizace nesmí přesáhnout 150 °C

- Produkty, které nebyly rádně očištěny nebo osušeny mohou způsobovat vznik koroze. Pakliže nebyly očištěny, rádně osušeny nebo podléhají korozi, oddělte je od ostatních, nebo odstraňte závady.

(Nesterilizujte korodované nástroje společně s výrobky, které nekorodují).

- Při sterilizaci používejte do roztoku pouze vodu bez obsahu soli nebo vodu destilovanou. (Nepoužívejte vodu z kohoutku)

- Zkontrolujte zda jsou nástroje zcela osušené a nenechávejte je na místech s vysokou vlhkostí.

Skladování

Nástroje musí být skladovány ve sterilizované nádobě, na suchém a čistém místě. Pokud je balení otevřené nebo poškozené, nemůžeme zaručit sterilitnost nástroje.

ZNAČENÍ A SYMBOLY

Pro usnadnění identifikace mohou být na některých mezinárodních baleních použité symboly.

	Číslo šarže
	Datum výroby
	Nesterilní
	Katalogové číslo
	Zplnomocněný zástupce v Evropském společenství
	Číslo notifikované osoby
	Pozor, prostudujte si doprovodné dokumenty
	Výrobce
	Přečtěte si návod k použití
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozen
	Pouze na předpis
	Použít do data

| Seznam katalogových čísel |**Otiskovací kapna Pick-Up**

UIPPN3711H, UIPPN3715H, UIPP4011H, UIPP4015H, UIPP4511H, UIPP4515H, UIPP5511H, UIPP5515H, UIPPN3711N, UIPPN3715N, UIPP4011N, UIPP4015N, UIPP4511N, UIPP4515N, UIPP5511N, UIPP5515N,

Otiskovací kapna**Post Pick-Up Type Šroubek**

UIPPNS15, UIPPNs19, UIPPNs21, UIPPNs25, UIPPS16, UIPPS20, UIPPS22, UIPPS26

Impression Post Transfer Type

UIPTN3711H, UIPTN3714H, UIPT4011H, UIPT4014H, UIPT4511H, UIPT4514H, UIPT5511H, UIPT5514H, UIPTN3711N, UIPTN3714N, UIPT4011N, UIPT4014N, UIPT4511N, UIPT4514N, UIPT5511N, UIPT5514N

Impression Post Transfer Type Šroubek

UIPTNs16, UIPTNs19, UIPTS16, UIPTS19

Impression Cap

UDAIC40, UDAIC45, UDAIC55, UDAIC65

Multi-Unit impression Post Pick-Up Type

UMIPP50H, UMIPP50N

Multi-Unit impression Post Pick-Up Type Šroubek

UMIPPS07, UMIPPS13 44880

Multi-Unit impression Post Transfer Type

UMIPT50

T-L Impression Coping

UTLIP55

TruScan Post(Sirona)

ZVN-SSP08, ZVN-SSP18, ZVN-SSP28, ZVN-SSP38, AS3-SSP08, AS3-SSP18, AS3-SSP28, AS3-SSP38, AE36-SSP08, AE36-SSP18, AE36-SSP28, AE36-

SSP38, AE42-SSP08, AE42-SSP18, AE42-SSP28, AE42-SSP38, AE48-SSP08, AE48-SSP18, AE48-SSP28, AE48-SSP38, AE54-SSP08, AE54-SSP18, AE54-SSP28, AE54-SSP38, AS4-SSP08, AS4-SSP18, AS4-SSP28, AS4-SSP38, AS5-SSP08, AS5-SSP18, AS5-SSP28, AS5-SSP38, AE30-SSP08, AE30-SSP18, AE30-SSP28, AE30-

SSP38, DSU-SSP08, DSU-SSP18, DSU-SSP28, DSU-SSP38, DQR-SSP08, DQR-SSP18, DQR-SSP28, DQR-SSP38, MRD-SSP08, MRD-SSP18, MRD-SSP28, MRD-SSP38, NAN-SSP08, NAN-SSP18, NAN-SSP28, NAN-SSP38, NAR-SSP08, NAR-SSP18, NAR-SSP28, NAR-SSP38, NRN-SSP08, NRN-SSP18, NRN-SSP28, NRN-

SSP38, NRR-SSP08, NRR-SSP18, NRR-

SSP28, NRR-SSP38, NRW-SSP08, NRW-SSP18, NRW-SSP28, NRW-SSP38, NR6-SSP08, NR6-SSP18, NR6-SSP28, NR6-SSP38, OTM-SSP08, OTM-SSP18, OTM-SSP28, OTM-SSP38, OTR-SSP08, OTR-SSP18, OTR-SSP28, OTR-SSP38, SBN-SSP08, SBN-SSP18, SBN-SSP28, SBN-SSP38, SBR-SSP08, SBR-SSP18, SBR-SSP28, SBR-SSP38, STR-SSP08, STR-SSP18, STR-SSP28, STR-SSP38, STW-SSP08, STW-SSP18, STW-SSP28, STW-SSP38, SLM-SSP08, SLM-SSP18, SLM-SSP28, SLM-SSP38, SLR-SSP08, SLR-SSP18, SLR-SSP28, SLR-SSP38, ZV3-SSP08, ZV3-SSP18, ZV3-SSP28, ZV3-SSP38, ZV4-SSP08, ZV4-SSP18, ZV4-SSP28, ZV4-SSP38, ZV5-SSP08, ZV5-SSP18, ZV5-SSP28, ZV5-SSP38

Skenovací tělisko

UNSB45105H, URSB50103H

Multi-Unit Skenovací Tělisko

UMSB50

Multi-unit Conversion Skenovací Tělisko

UMCSB50

Skenovací tělisko SB Type

AS3-SB, AS4-SB, AS5-SB, AE30-SB, AE36-SB, AE42-SB, AE48-SB, AE54-SB, BC34-SB, BC41-SB, BC50-SB, BC60-SB, BCS30-SB, BH35-SB, BH45-SB, BH57-SB, BHN-SB, CA33-SB, CA38-SB, CA43-SB, CA50-SB, CA60-SB, CN33-SB, CN38-SB, CN43-SB, CN50-SB, DMR-SB, DMS-SB, DQN-SB, DQR-SB, DSU-SB, DUN-SB, DUR-SB, DX30-SB, DX34-SB, DX38-SB, DX45-SB, DX55-SB, IDL30-SB, IDL35-SB, IDL45-SB, IDL57-SB, KPR-SB, KPS-SB, KPW-SB, KRR-SB, KRS-SB, MAN-SB, MAR-SB, MIN-SB, MIS-SB, MIW-SB, MRD-SB, NAN-SB, NAR-SB, NAW-SB, NA3-SB, NDC-SB, NDW-SB, NIS-SB, NR6-SB, NRN-SB, NRR-SB, NRW-SB, NSN-SB, NSR-SB, OSR-SB, OSW-SB, OTM-SB, OTR-SB, RIR-SB, SBN-SB, SBR-SB, SBS-SB, SLM-SB, SLR-SB, ZV3-SB, STR-SB, STW-SB, UON-SB, UOR-SB, ZV4-SB, ZV5-SB, ZVN-SB

Skenovací tělisko All -on -T Type

CMM-ATSH12, CMM-ATST, CMM-ATSU, CMM-ATSH, AOT-SBU, AOT-SBH, AOT-SBH12, AOT-SBT, AOT-SBLU, AOT-SBLH, AOT-SBLH12, AOT-SBLT, AOT-HSBU, AOT-HSBH, AOT-HSBH12, AOT-HSBLT, AOT-HSB, AOT-HSB, AOT-RSB,

Analog Fixture

UDAG35, UDAG40

Analog Přímého Abutmentu

UDAG404, UDAG405, UDAG407, UDAG454, UDAG455, UDAG457, UDAG554, UDAG555,



TruAbutment Inc.

17742 Cowan, Irvine, CA 92614, USA

Phone: +1 714 956 1488

Fax: +1 714 956 1491

www.trabutment.com

www.urisimplants.com

EC REP

AeMi World e.K.

Bugenhangenstr. 8, 10551 Berlin, Germany

Phone: +49 (030) 8620 3461

Fax: +49 (030) 8620 3789

UDAG557, UDAG654, UDAG655, UDAG657	DLA, UON-DLA, UOR-DLA, NIS-DLA, SBS-DLA, IDL35-DLA, IDL45-DLA, IDL57-DLA, BCS30-DLA, OSR-DLA, OSW-DLA, DRN-DLA, DWN-DLA, CMM-ATDLA	SCH1-1, CMM-SCH2-1, CMM-SCH3-1, CMM-SSC, AOT-SC, AOT-SCL	NSD34085, NSD34100, NSD34115, NSD34130, NSD34145, NSD34160, NSD34175, NSD39070, NSD39085, NSD39100, NSD39115, NSD39130, NSD39145, NSD39160, NSD39175, NSD43070, NSD43085, NSD43100, NSD43115, NSD43130, NSD43145, NSD43160, NSD43175, NSD48070, NSD48085, NSD48100, NSD48115, NSD48130, NSD48145, PSFD39155, PSFD39180, PSFD43155, PSFD43180
Analog Kulového Abutmentu UBAG35	Chránící čepička UDAC4004, UDAC4005, UDAC4007, UDAC4504, UDAC4505, UDAC4507, UDAC5504, UDAC5505, UDAC5507, UDAC6504, UDAC6505, UDAC6507	All-on-T Jig Šroubek CMM-ATJWU, CMM-ATJWH, CMM-ATJWH12, CMM-ATJWT, CMM-ATJWSU, CMM-ATJWSH, CMM-ATJWSH12, CMM-ATJWST, CMM-ATJWL, CMM-ATJWLH, CMM-ATJWLH12, CMM-ATJWL	
Fixture Digital Analog UDAG35D UDAG40D	T-L Titanová Čepička TLC-TC5423	Držák Kulového Abutmentu UBAH35	Anchor Vrták AD1413
Digitální Analog Multi-unit UMDLA50	Burn Out Coping UDABC40B, UDABC45B, UDABC55B, UDABC65B, UDABC40S, UDABC45S, UDABC55S, UDABC65S	Držák Multi-Unit Straight Abutmentu UMAH50	Path Vrták PPD2005, PPD2605
Šroubek Digitálního Analogu UDAS25	Multi-Unit Burn Out Cylinder UMBC50H, UMBC50N	Multi-Unit Angled Abutment Holder UMAH16	Socket Vrták ESD35, ESD40, ESD45, ESD50
T-L Abutment Analog UTLAG38	Ball O-Ring(Black) UOR4515K	Retainer Cap UBSC35	Kostní Profiler BPN4230, BPR5529
Laboratorní Analog AE30-LA, AE36-LA, AE42-LA, AE48-LA, AE54-LA, AS3-LA, AS4-LA, AS5-LA, BC34-LA, BC41-LA, BC50-LA, BC60-LA, BH35-LA, BH45-LA, BH57-LA, BHN-LA, CA33-LA, CA38-LA, CA43-LA, CA50-LA, CA60-LA, CN33-LA, CN38-LA, CN43-LA, CN50-LA, DIR-LA, DIW-LA, DMR-LA, DQN-LA, DQR-LA, DSR-LA, DSU-LA, DSW-LA, DUN-LA, DUR-LA, DX30-LA, DX34-LA, DX38-LA, DX45-LA, DX55-LA, IDL30-LA, KPR-LA, KPS-LA, KPW-LA, KRR-LA, KRS-LA, KSR-LA, KSW-LA, MAN-LA, MAR-LA, MEF-LA, MIN-LA, MIS-LA, MIW-LA, MRD-LA, NA3-LA, NAN-LA, NAR-LA, NAW-LA, NDC-LA, NTR-LA, NTW-LA, NIS-LA, NR6-LA, NRN-LA, NRR-LA, NRW-LA, NSN-LA, NSR-LA, OTM-LA, OTR-LA, RIR-LA, SBN-LA, SBR-LA, STR-LA, STW-LA, UON-LA, UOR-LA, ZV3-LA, ZV4-LA, ZV5-LA, ZVN-LA, ZPR-LA, DMS-LA, SLM-LA, SLR-LA, NDW-LA, SBS-LA, IDL35-LA, IDL45-LA, IDL57-LA, BCS30-LA, OSR-LA, OSW-LA	Point Vrták GD1529	Step Vrták PSMD27120, PSMD27130, PSMD27140, PSMD27150, PSMD27160	
All-on-T Laboratorní Analog CMM-ATLA	Černá Processing Replacement Male TLC-PRM56K	Round Vrták RD1726	Sinus Vrták PSRD32130, PSRD32140, PSRD32150, PSRD32160, PSRD32170, PSRD32180, PSRD32210
Digitální Laboratorní Analog OTM-DLA, OTR-DLA, DSU-DLA, ZV3-DLA, ZV4-DLA, ZV5-DLA, NA3-DLA, NAN-DLA, NAR-DLA, NAW-DLA, NRN-DLA, NRR-DLA, NRW-DLA, NR6-DLA, SBN-DLA, SBR-DLA, STR-DLA, STW-DLA, AS3-DLA, AS4-DLA, AS5-DLA, AE30-DLA, AE36-DLA, AE42-DLA, AE48-DLA, AE54-DLA, KPS-DLA, KPR-DLA, KPW-DLA, MRD-DLA, MAN-DLA, BHN-DLA, NSN-DLA, NSR-DLA, NDC-DLA, BC34-DLA, BC41-DLA, BC50-DLA, BC60-DLA, DUN-DLA, DQN-DLA, IDL30-DLA, CA33-DLA, CA38-DLA, CA43-DLA, CA50-DLA, CA60-DLA, ZVN-DLA, BH35-DLA, BH45-DLA, BH57-DLA, CN33-DLA, CN38-DLA, CN43-DLA, CN50-DLA, MAR-DLA, DUR-DLA, DQR-	Retention Replacement Male TLC-RRM47B, TLC-RRM47P, TLC-RRM47T	Side Cut Vrták SCD2031	Flat Vrták PBP3526
	Block Out Spacer TLC-BOS56W	Pilotní Vrták PD26070, SPD30S, SPD35S, SPD40S, SPD50S, SPD30L, SPD35L, SPD40L, SPD45L, SPD50L, PPD30S, PPD35S, PPD40S, PPD45S, PPD50S, PPD30L, PPD35L, PPD40L, PPD45L, PPD50L	Flat Vrták 5.0 PBP5027
	T-L Set Komponentů TLC-CST(6)	Initial Vrták IMD2031, IMD2036, ISD20070, ISD20085, ISD20100, ISD20115, ISD20130, ISD20145, GID20070, GID20085, GID20100, GID20115, GID20130, GID20145, GID20160, GID20175, PSID20120, PSID20130, PSID20140, PSID20150, PSID20160	TruGUIDE Kit Point Vrták CG2-PD22
	Fixační Šroubek PAF095N, PAF110N, PAF125N, PAF095R, PAF110R, PAF125R	Pylon Sleeve NS53GR	TruGUIDE Kit Taper Vrták CG2-TD2835
	TruGUIDE Sleeve Pushing Jig CG2-SVPJ	TruGUIDE Kit Twist Vrták CG2-TD22S, CG2-TD28S, CG2-TD35S, CG2-TD40S, CG2-TD45S, CG2-TD22M, CG2-TD28M, CG2-TD35M, CG2-TD40M, CG2-TD45M, CG2-TD22L, CG2-TD28L, CG2-TD35L, CG2-TD40L, CG2-TD45L, CG2-TD22E, CG2-TD28E	
	TruGUIDE Sleeve CG2-SVMS, CG2-SVMN	Finální Vrták FSD30070, FSD30085, FSD30100, FSD30115, FSD30130, FSD30145, FSD34070, FSD34085, FSD34100, FSD34115, FSD34130, FSD34145, FSD39070, FSD39085, FSD39100, FSD39115, FSD39130, FSD39145, FSD43070, FSD43085, FSD43100, FSD43115, FSD43130, FSD43145, FSD48070, FSD48085, FSD48100, FSD48115, FSD48130, FSD48145, FSD53070, FSD53085, FSD53100, FSD53115, FSD53130, FSD53145, FSD58070, FSD58085, FSD58100, FSD62070, FSD62085, FSD62100, NSD30070, NSD30085, NSD30100, NSD30115, NSD30130, NSD30145, NSD30160, NSD30175, NSD34070,	Zavaděč Kulového Abutmentu BADR24
	Čepička Skenovacího Těliska CMM-HLC43, CMM-HLC45, CMM-HLC55, CMM-HLC65, CMM-HLS43, CMM-HLS45, CMM-HLS55, CMM-HLS65, CMM-SSC1, CMM-SSC2, CMM-SSC3, CMM-SSC4, CMM-SCA1, CMM-SCA2, CMM-SCA3, CMM-SCA4, CMM-SCA5, CMM-SCA6, CMM-SCB1, CMM-SCB2, CMM-SCB3, CMM-SCC1, CMM-SCC2, CMM-SCC3, CMM-SCD1, CMM-SCE1, CMM-SCE2, CMM-SCE3, CMM-SCF1, CMM-SCF2, CMM-SCG1, CMM-SCH1, CMM-SCH2, CMM-SCH3, CMM-SCI1, CMM-SCI2, CMM-SCI3, CMM-SCA1-1, CMM-SCA4-1, CMM-SCB3-1, CMM-SCE1-1, CMM-	Zavaděč Multi-Unit Abutmentu MUDR33	Hex Zavaděč ASDH127S, ASDH127M, ASDH127L, ASDH127LL, ASDR127S, ASDR127M, ASDR127L, ASDR127LL, ASD127, ASDR127L, TDH-H0937, TDH-H1015, TDH-H1020, TDH-H1037, TDH-H1215, TDH-H1220, TDH-H1237, TDH-H12515, TDH-H12520, TDH-H12537, TDH-S1015, TDH-S1020,

TDH-S1037, TDH-S12515, TDH-S12520, TDH-S12537, TDH-TX15, TDH-TX20, TDH-TX37, TDH-UG15, TDH-UG20, TDH-UG37, TDH-NU15, TDH-NU20, TDH-NU37	Kostní Condenser PSBC28060, PSBC28090, PSBC28120, PSBC28170	Wide Surgical Kit WSK01
Anchor Driver DMDR23, PADH23	Kostní Condenser Handle PSBC9095	TruGUIDE Kit TruGUID01
Zavaděč Fixtury FDH20S, FDH20M, FDH20L, FDH25S, FDH25M, FDH25L, FDR20S, FDR20M, FDR20L, FDR25S, FDR25M, FDR25L, GFDH20, GFDH25, GFDR20S, GFDR20L, GFDR25S, GFDR25L, GFDR20095, GFDR20110, GFDR20125, GFDR25095, GFDR25110, GFDR25125	Ráčna s kontrolou kroutícího momentu TW40, TW40(T), TW40N	ASC Kit ASC01
Angulated Screw Channel Zavaděč AADH135S, AADH135M, AADH135L, AADR135S, AADR135M, AADR135L, ASD135M, ASD135L	Titanium Bowl TB4762	
T-L Straight Zavaděč TLC-TLSD13	Depth Gauge DGMW75, PSDG28195	
Removal Zavaděč RDR16S, RDR16L, RDR20S, RDR20L	TruGUIDE Kit Reamer CG2-RM45, CG2-RM53	
Tissue Punch PTP3227	All-on-T Straight Zavaděč (Ráčna) CMM-ATSD13	
TruGUIDE Kit Tissue Punch CG2-TP35	Laboratorní zavaděč 4 LSD4	
Extenzní Adaptér SEAH40S, SEAH40L, SEAR40S, SEAR40L	Laboratorní zavaděč 2 LSDHH2, LSDUT2	
Ruční Adaptér SHA40	Tru 2-way zavaděč TD2W-H12125, TD2W-TXUG, TD2W-UGS125, TD2W-TXS125, TD2W-H09125	
Extenze Vrtáku DEH4314, CG2-TDE15, DEH4514, DEH4525	Tru 4-way zavaděč TD4W-HHTU	
Paralelní Pin PP2025	All-on-T Angled Delivery Tool CMM-ATADT	
Path Pin PPI20, PPI25	All-on-T Straight Delivery Tool CMM-ATTDT	
Anchor Pin AP15	Chirurgický kit SKA01	
Fixační Pin PAI2007	Pylon Kit NKA01	
Elevátor Membrány PSME8027	Pylon Crestal Sinus Kit PSK01	
Elevátor Membrány Tube PSMET00	Pylon Anchor Kit PAK01	
Elevátor Membrány Carrier PHME6537	Pylon Plus Kit PPK01	
	Prosthetic Driver Kit PDK01	
	Tapered Surgical Kit TSK01	
	Tapered Pylon Kit TPK01	