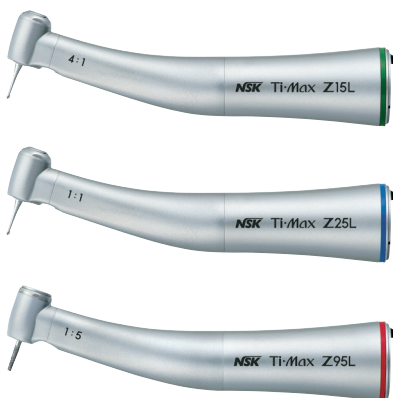


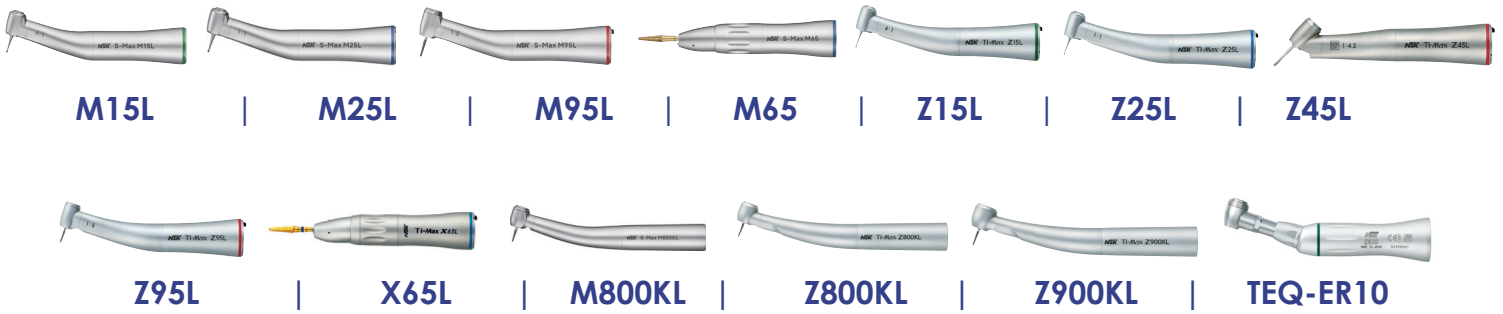


NSK TURBIINIEN, KÄSI- JA KULMA- KAPPALEIDEN HOITO-OHJE

puhdistus - desinfiointi - sterilointi



LUE HOITO-OPAS HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA!



HOITOMENETELMÄ VAIHEITTAIN

1. VALMISTELU
2. PUHDISTUS
3. KUIVAUS
4. VOITELU
5. STERILOINTI

Merkkien selitykset



Voidaan puhdistaa ja desinfioida lämpödesinfektorissa.



Autoklavointi max 135°C

Tilausnumerot turbiinit

P1257	NSK M800KL turbiini kulmakappale valollinen
P1265	NSK M800WL turbiini kulmakappale valollinen
P1258001	NSK M900KL turbiini kulmakappale valollinen
P1266001	NSK M900WL turbiini kulmakappale valollinen
P1254001	NSK M900L turbiini kulmakappale valollinen
P1112	NSK Z800KL turbiini kulmakappale valollinen
P1120	NSK Z800WL turbiini kulmakappale valollinen
P1113001	NSK Z900KL turbiini kulmakappale valollinen
P1121001	NSK Z900WL turbiini kulmakappale valollinen
P1111	NSK Z900L turbiini kulmakappale valollinen

Tilausnumerot kulma- ja käsikappaleet

C1025	NSK M15L vihreä kulmakappale valollinen
C1024001	NSK M25L sininen kulmakappale valollinen
C1023001	NSK M95L punainen kulmakappale valollinen
H1008001	NSK M65 sininen käsikappale valoton
C1054001	NSK FX57m vihreä profykappale valoton
C619001	NSK X57 vihreä profykappale valoton
C1028001	NSK M15 vihreä kulmakappale valoton
C1039	NSK Z15L vihreä kulmakappale valollinen

Tilausnumerot huoltolaitteille, öljyille ja liittimille

Y1002787	NSK öljyämislaitte iCare C2
Y1002788	NSK öljyämislaitte iCare C3
S102001	NSK iCARE+ desinfiointilaitte malli C2
S103001	NSK iCARE+ desinfiointilaitte malli C3
ACL600	NSK iCARE+ puhdistusneste n.clean 6 x 500 ml
ACD600	NSK iCARE+ desinfiointineste n.cid 6 x 500 ml
Z016117	NSK iCare öljy 1 l
Y900630	NSK Pana Spray öljy 500 ml
Z1127010	NSK iCare+ NSK turbiini adapteri
Z1127011	NSK iCare+ KaVo turbiini adapteri
Z1127012	NSK iCare+ W&H turbiini adapteri

C1038	NSK Z25L sininen kulmakappale valollinen
C1064001	NSK Z45L punainen kulmakappale valollinen
C1034	NSK Z95L punainen kulmakappale valollinen
H273	NSK Käsikappale X65L 1:1 suora sininen valollinen
C1101	NSK Kulmakappale nano 15LS 4:1 vihreä valollinen
C1100	NSK Kulmakappale nano 25LS 1:1 sininen valollinen
C1099	NSK 95LS punainen kulmakappale nano valollinen
H1048	NSK 65LS sininen käsikappale nano valollinen
TEQ-ER10	(C635002 Kulmakappale EX NSK ER10M 10:1 runko + C849001 NSK TEQ-Y profy/endo kulmapää valoton)

VALMISTELU

Irrota kulmakappale mikromoottorista. Poista poranterä ja pyyhi kappale.

MANUAALINEN

Puhdista instrumentin ulkopinnat n. 38°C juoksevalla vedellä. Älä laske vettä instrumentin sisään. Pyyhi pyörivien instrumenttien ulkopinnat huolellisesti puhdistus- tai desinfiointiliuoksella/ pyyhkeillä. Suosittelemme instrumenttien manuaaliseen puhdistukseen ja desinfiointiin esim. Unisepta®Foam2 Wipes

AUTOMAATTINEN

Lämpödesinfiointi valmistajan ohjeiden mukaisesti

YHDISTELMÄLAITE

HUOM! Voitele FG-kiinnitteisten kappaleiden poraistukat kerran viikossa hoitotavasta riippumatta!

iCARE Plus / DAC

Kuivaa kappaleen ulko- ja sisäpinta huolellisesti paineilmalla.

VOITELU

HUOM! Voitele FG-kiinnitteisten kappaleiden poraistukat kerran viikossa hoitotavasta riippumatta!

MANUAALINEN ÖLJYÄMINEN:

1. Aseta **PanaSpray Plus** -öljypullon kärkeen haluttu suutin, painamalla ja kiertämällä.
2. Ravista noin 3-4 kertaa
3. Työnnä voitelusuutin instrumentin perään (täysin pohjaan) ja paina painikkeesta 2-3 s tai niin kauan että öljy purkautuu kirkaana ulos instrumentin päästä.

Pyörivien instrumenttien puhdistus ja voitelu tapahtuu esim. NSK ICare Plus laitteella. Varmista, että käytössäsi on oikeat suuttimet kullekin instrumentille. Tarkista yksityiskohtaisemmat ohjeet öljyämislaitteen (ICare Plus) ohjekirjasta.

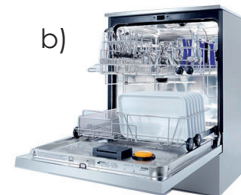
Kuivaa kappale sisältä paineilmalla.

STERILOINTI

VALMIS KÄYTETTÄVÄKSI

UUDEN INSTRUMENTIN KÄYTTÖNOTTO

- Puhdista ulkopinta **Unisepta Foam 2 Wipes** -liinalla.
- Pese lämpödesinfektorissa valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Kuivaa ulkoisesti ja sisäisesti paineilmalla.
- Öljyä poraistukka sekä käsikappale **NSK Pana Spray Plus** -öljyllä.
- Steriloi B-luokan autoklaavissa valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Varastoi tai ota käsikappale käyttöön.



TOIMENPITEEN JÄLKEEN

Puhdistus ja desinfiointi lämpödesinfektorissa

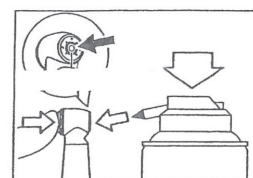
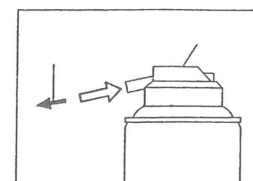
- Liitä instrumentit lämpödesinfektoriin valmistajan ohjeiden mukaisesti.
 - Kuivaa ulkoa ja sisältä paineilmalla
 - Automaattinen öljyäminen NSK iCare/iCare+ -laitteella
- Öljyäminen ilman poranterää
 - Öljyä poraistukka FG-kiinnitteisistä instrumenteista (esim. M900L, M800L, M95L, Z95L) kerran viikossa **NSK Pana Spray Plus** -öljyllä nuolisuihketta käyttämällä.
 - Aseta instrumentit öljyämislaitteeseen oikeaan liittimeen ilman poranterää.
 - Valitse öljyämishjelma valmistajan ohjeiden mukaisesti.



TAI

Manuaalinen öljyäminen NSK Pana Spray Plus -öljyllä

- Liitä oikea voitelusuutin öljypulloon.
- Ravista öljypulloa huolellisesti ennen öljyämisen aloittamista.
- Pidä öljypullo pystyasennossa voitelun ajan.
- Aseta ja paina voitelusuutin käsikappaleen perään huolellisesti.
- Voitele ilman poranterää.
- Suihkuta voiteluöljyä instrumenttiin 2–3 sekunnin ajan pitäen puhdasta liinaa tai paperia kulmapään ympärillä. Tarkista, onko liinassa tai paperissa jämiä. Toista toimenpide tarpeen mukaan, kunnes käsikappale on sisäisesti puhdas.



PAKKAAMINEN

Pakkaa standardin/määräysten mukaisesti.

STERILOINTI

Suorita sterilointi B-luokan autoklaavilla.

SÄILYTYS

- Säilytä pyörivät instrumentit pölyltä, liialta ja mikro-organismeilta suojattuina.
- Pyörivät instrumentit on varastoitava kuivina.
- Noudata aina määräysten mukaisia pakattujen steriloitujen tuotteiden eräntymispäiviä.

We'll back
you up