

CAMLOG/CONELOG INSTRUMENTTIEN PUHDISTUS, DESINFIOINTI JA STERILOINTI

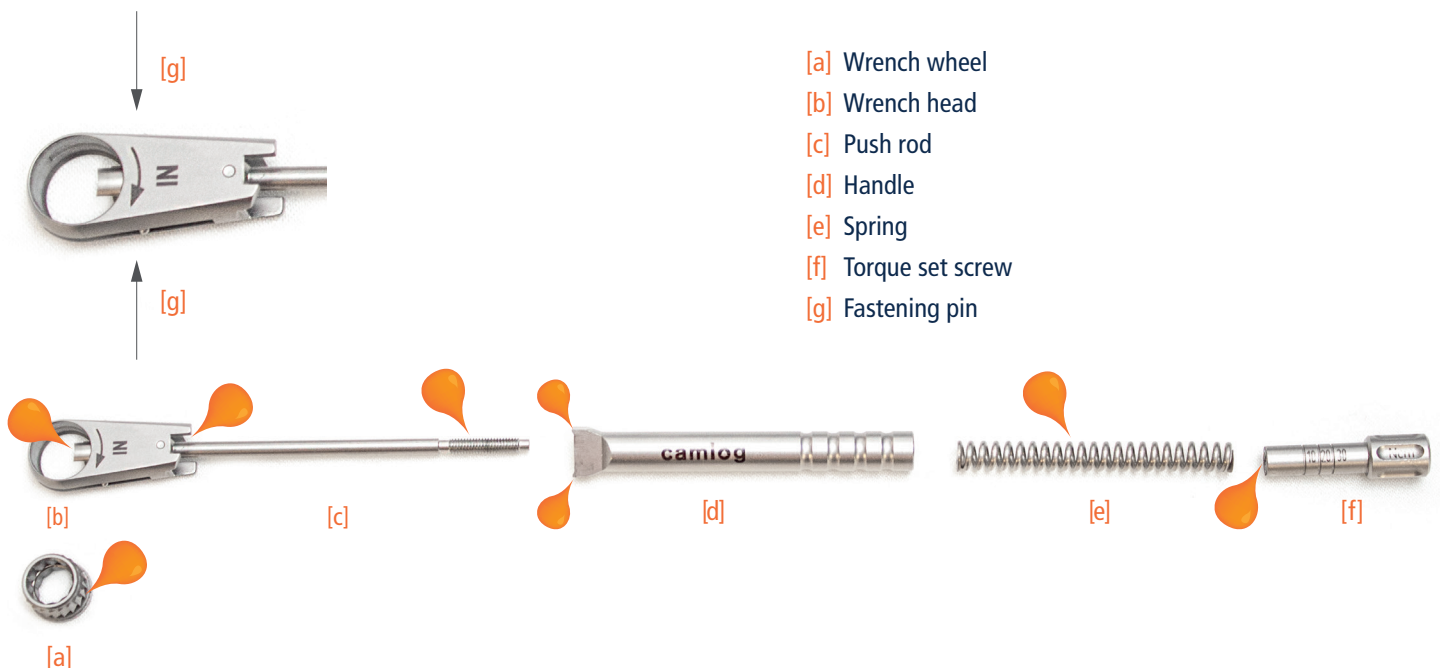
1. INSTRUMENTIT

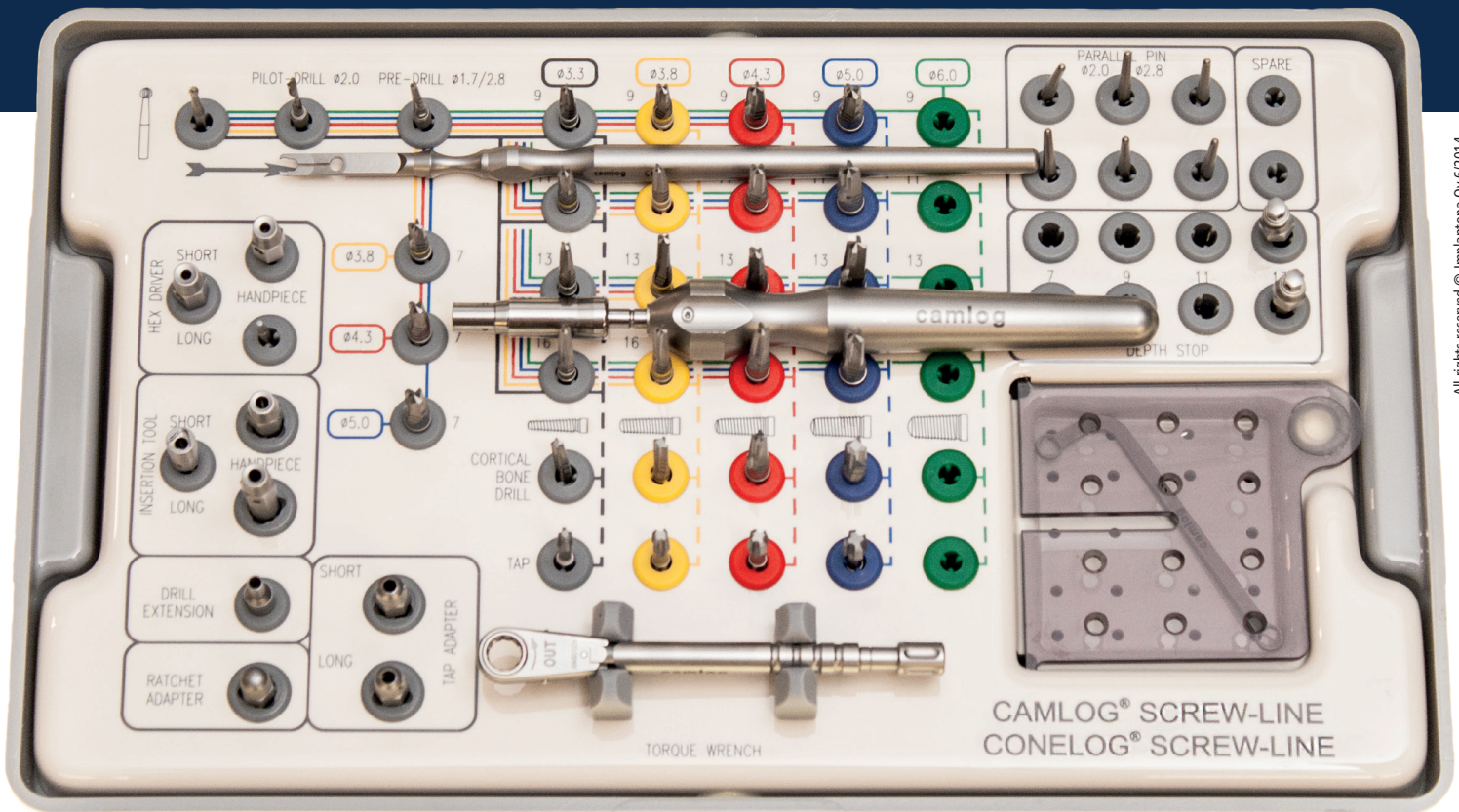
- Toimitetaan epästeriilinä. Ennen käyttöönottoa puhdista, desinfioi ja steriloï instrumentit.
- Kerää käytön aikana kontaminoituneet instrumentit erilleen.
- Laita instrumentit takaisin tarjottimelle vasta puhdistuksen ja desinfioinnin jälkeen.
- Ennen sterilointia instrumenttien puhdistus ja desinfiointi suoritetaan joko konepesulla (desinfektori) (kohta 1.1) tai manuaalisesti (kohta 1.2)
- Kun valitset puhdistus- ja desinfiointiaineita, varmista että
 - aine soveltuu hammashoitoinstrumenteille
 - soveltuu ultraäänilaitteeseen (ei vaahtoamisefektiä)
 - aineen teho todistettu (CE-merkki)
 - aine ei sisällä aldehydiä (mm. veri, kudosis- ja muut jäänteet tarttuvat instrumentin pintaan)
 - noudata valmistajan antamia annosteluohjeita ja vaikutusaikoja

1.1 KONEPESU (DESINFEKTORI)

- Välittömästi käytön jälkeen aseta instrumentit puhdistus- ja desinfektioliuokseen. Näin estät lian kuivumisen instrumentin pintaan.
- Pura osiin menevät instrumentit (mm. räikkä, kardaaniviejä,

- implanttitasen viejät, pallokiinnikkeen viejä). Pura myös implanttitarjotin osiin (kansi, pohja, instrumentit pois tarjottimelta) ennen desinfektoriin asettelua. Jos implanttikorissa on käytössä syvyysstopparit, irrota ne porista.
- Poista kaikki näkyvä lika instrumenteista pehmeällä harjalla juoksevan veden alla.
- Huuhtelet lopuksi vähintään 1 min. tislattulla vedellä
- Desinfektorin ohjelma: AO arvo > 3000 tai vanhemmissa laitteissa vähintään 5 min, 90°C /194°F
- Desinfektorissa käytetään huuhteluun tislattua vettä.
- Käytä ainoastaan desinfektoria, joka ei vaadi desinfiointiaineita. Vältä huuhtelukirkasteiden käyttöä, riskinä on ainejäämien tarttuminen instrumentin pintaan.
- Aseta esipuhdistetut ja puretut instrumentit pesukoreissa desinfektoriin.
- Varmista, että instrumentit eivät ole kontaktissa toisiinsa.
- Ohjelman jälkeen kuivaa tarvittaessa instrumentit huolella. On suositeltavaa käyttää paineilmaa.
- Tarkista huolellisesti instrumentit ja poista vialliset (korroosio tai muut vauriot). Puhdista uudelleen, jos instrumentissa edelleen näkyvää likaa.
- Kirurgiset porat uusitaan 10-20 käyttökerran jälkeen.
- Öljyä puretut osat (kts.kuva) ja kokoa instrumentit
- Aseta instrumentit omille paikoilleen kirurgiselle tarjottimelle.
- Pakkaa kirurginen tarjotin sterilointia varten.





1.2 MANUAALINEN PUHDISTUS JA DESINFIOINTILIUOS TAI ULTRAÄÄNIPESULAITE

- Välittömästi käytön jälkeen aseta instrumentit puhdistus- ja desinfektio- liuokseen. Näin estät lian kuivumisen instrumentin pintaan.
- Pura osiin menevät instrumentit (mm. räikkä, kardaanievejä, implanttitarjotin viejät, pallokiinnikkeen viejä). Pura myös implanttitarjotin osiin ja tyhjennä instrumenteista. Jos implanttiporissa on käytössä syvyysstopparit, irrota ne porista.

A) DESINFEKTIOLIUOS:

- Laita instrumentit tuoreeseen desinfektio- liuokseen valmistajan ohjeiden antamaksi ajaksi. Varmista, että instrumentit ovat täysin liuoksen peitossa ja eivät ole kontaktissa toisiinsa. Poista kaikki näkyvä lika instrumenteista pehmeällä harjalla juoksevan veden alla.
- Loppuhuuhdeltu tislattulla vedellä vähintään 1 min.

B) ULTRAÄÄNIPESULAITE:

- Harjaa pehmeällä harjalla. Poista kaikki näkyvä lika instrumentin pinnalta. Noudata valmistajan antamia annosteluohjeita, toiminta- aikoja ja ohjeita huuhteluajoista.
- Loppuhuuhdeltu tislattulla vedellä vähintään 1 min.
- Kuivaa instrumentit / komponentit nukkaamattomalla liinalla ja paineilmalla.
- Tarkista huolellisesti instrumentit ja poista vialliset (korroosio tai muut vauriot). Puhdista uudelleen, jos instrumentissa edelleen näkyvää likaa.
- Kirurgiset porat uusitaan 10-20 käyttökerran jälkeen.
- Öljyä puretut osat (kts.kuva) ja kokoa instrumentit
- Aseta instrumentit omille paikoilleen kirurgiselle tarjotimelle.
- Pakkaa kirurginen tarjotin sterilointia varten.

1.1.2 STERILOINTI

- Sterilointiaika vähintään 20 min./minimilämpötila 121°C tai vähintään 4 min./minimilämpötila 132°C
- Suositeltu vähimmäiskuivumisaika on 30 min.