



OIKEA HOITO JA YLLÄPITO

INSTRUMENT CARE



PERUSTEET

- Aina tutki, puhdista, huuhtele ja voitele uudet kirurgiset instrumentit ennen ensimmäistä sterilointia.
- Älä anna veren, solukon, kudoksen tai suolaliuoksen kuivua instrumentteihin.
- Käytä aina demineralisoitua tai tislattua vettä viimeiseen puhdistukseen.
- Muista, että BSS:llä puhdistetut instrumentit tulee huuhdella perusteellisesti puhdistuksen jälkeen tai ne alkavat ruostua autoklaavissa.
- Puhdista varsiosa pehmeällä harjalla. Instrumenttien kärkeä ei saa puhdistaa kasvopyyhettä karkeammalla pinnalla.
- Ultrasooneista puhdistusta käytettäessä älä ylitä 3 minuutin puhdistusaikaa ja käytä vain pienitehoisia laitteita.
- Kuivaa instrumentti varovaisesti nukkaamattomalla liinalla tai kuumailmapuhalluksella ennen varastointia.
- Voitele liitokset ja lukitukset puhdistuksen jälkeen.
- Varastoi ja steriloi instrumentit suojaavassa korissa.
- Autoklaavaa instrumentit. Lämpötila ei saa ylittää 273°F / 134°C.

MUISTA: KÄSITTELE INSTRUMENTTEJA HELLÄSTI JA HUOLELLA

Tarvittaessa pyydä lisäohjeita instrumenttien huoltoon toimittajalta..

VÄÄRÄ HOITO JA YLLÄPITO

Kulumakorrosio johtuu puutteellisesta voiteluaineiden käytöstä.

Karsta ja ruskea-punaist jäämät pinnalla johtuvat puutteellisesta puhdistuksesta.

Mikrokirurgiset instrumentit kuluvat herkästi. Tarkasta säännöllisesti ja uusi tarvittaessa.

Kloridin aiheuttama korrosio. Pistekorrosio voidaan välttää vain puhdistamalla instrumentit välittömästi käytön jälkeen.

Kuluneet, vääntyneet tai muutoin vahingoittuneet instrumentit on poistettava käytöstä ja hävitettävä.

Värjäytymät Barraquer iirissaksissa johtuvat puhdistuksessa ja/tai autoklaavissa käytettävän veden huonosta laadusta.

Palautettavat vialliset instrumentit tulee puhdistaa ja steriloida sairaalassa ennen lähetystä kontaminaation välttämiseksi.

Jännityskorroosiohalkeilu. Jännityksestä johtuva halkeama vältetään pitämällä instrumentit auki asennossa koko puhdistuksen ajan.

Instrumenttien käsittely ja sterilointi on täysin käyttäjän vastuulla.

Vesipisteet johtuvat liian korkeasta mineraalipitoisuudesta vedessä.

PMS ei ole vastuussa tuotteen käytöstä aiheutuvista vahingoista.

Kosketuskorrosio johtuu instrumenttien käsittelystä messinkitelineellä.