

MEDESYS instrumentų naudojimo ir priežiūros instrukcija

MEDESYS instrumentams yra suteikiama **garantija visiems medžiagų ar gamybos defektams**. Garantija galioja visam instrumento naudojimo laikotarpiui. Laikantis sterilizacijos, valymo, priežiūros ir lubrikavimo rekomendacijų, instrumentai užtikrins ilgalaikį naudojimą.

Netinkamas instrumentų naudojimas bei trūkstama ar netaisyklinga jų priežiūra automatiškai panaikina visas teises į garantiją.

MEDESYS klientams instrumentai bus **nemokamai** pakeisti tuo atveju, kai naudojant normaliomis sąlygomis jie galėjo dalinai ar visiškai susigadinti.

INSTRUMENTŲ PRIEŽIŪRA

Svarbi informacija instrumentų priežiūrai ir sterilizavimui (tiekami NE STERILIAME įpakavime)

Plovimas ir skalavimas

Panaudoti instrumentai iš karto turi būti praskalauti šiltame vandenyje, kad nuplauti kraujo ir gleivinės likučius. Instrumentams, kurie bus valomi ultragarsu (kas yra geriausias ir efektyviausias būdas), ypatingai visiems instrumentams su sriegiu kaip žnyplės, adatkočiai, įvairūs pincetai, žirkklės ir pan., laikytis šių priežiūros taisyklių:

1. Nedėti į vieną indą skirtingų metalų instrumentų tam pačiam plovimo ciklui (INOX plieno su paprasto, chromuoto ar nikeliuoto plieno instrumentais, žalvario, vario instr. ir t.t.).
2. Atidžiai nustatyti ir sekti plovimo laiką, kuris dažniausiai neturėtų viršyti 10 minučių.
3. Instrumentai, turintys sriegį turi būti padėti į vonelę atidarytoje pozicijoje ir pilnai apsemti plovimo skysčio.
4. Kruopščiai išdžiovinti instrumentus.
5. Po plovimo ultragarsu negalima uždaryti ir atidaryti instrumentų su sriegiu, prieš tai jų mechaninės detalės nesutepus chirurginiu lubrikantu: jokių būdu nenaudoti pramoninių lubrikantų!
6. Tokiu atveju, jei nėra galimybės plauti instrumentų ultragarsu ar plovimo mašinoje, rekomenduojama naudoti kietų šerių plastmasinius šepetėlius (ne metalinius!); praskalauti po vandens srove judinant instrumentą per mechanizmą, kad kuo geriau išplauti visus likučius.

Sterilizavimas autoklavu

1. Išplauti, lubrikuoti ir atidžiai išdžiovinti instrumentai (kurie su sriegiu – visada atviroje pozicijoje) įdedami į vienkartinio naudojimo vokelius ir atitinkamai į nerūdyjančias vones.
2. Perkrautas instrumentais autoklavas negarantuoja pilno instrumentų sterilizavimo dėl nehomogeniškos garų skvarbos.
3. Po sterilizavimo atlikti džiovinimą pagal autoklavo gamintojo instrukciją.

Sterilizavimas šaltu būdu

Sterilizavimo tirpalų pasirinkimas turi būti atidus, nes vieni turi nedidelį efektą prieš bakterijas ir virusus, kiti – prieš kraują, treči – turintys aukštą korozijos koeficientą. Kadangi daug sterilizavimo tirpalų tikslą pasiekia po daug valandų (vidurkis – apie 10 val. nuo instrumento įmerkimo), ilgalaikis cheminis poveikis gali pažeisti instrumentą. Rekomenduojama maksimaliai sumažinti strumėnų mirkymą sterilizuojančiuose tirpaluose ir, kur rekomenduojama, naudoti korozijos inhibitorius.

Naudojami su teisinga priežiūra, visi nerūdyjantys instrumentai gali tarnauti ilgus metus.

MEDESY NEATSAKO UŽ NETINKAMĄ INSTRUMENTO NAUDOJIMĄ IR PREŽIŪRĄ.

Instrumentai yra skirti tik odontologiniam naudojimui.

Svarbi informacija **aliuminio** instrumentų priežiūrai:

1. NEPLAUTI PLOVIMO MAŠINOJE.

2. NEPLAUTI ULTRAGARSO VONELĖJE.

3. ATIDŽIAI RINKTIS SKYSTUS DEZINFEKUOJANČIUS TIRPALUS,

nes ne visi tinka tinka aliuminiui; atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją. Kai kurie instrumentai yra pagaminti iš anoduoto spalvoto aliuminio. Instrumentų spalva gali būti pažeista nuo cheminių valymo priemonių.

NENAUDOTI pernelyg šarminių ar per daug rūgštinių produktų. Rekomenduojamas pH tarp 4 ir 8.