

Omschrijving Bijzondere technieken Zorgtandarts.nl

Meekijken op het beeldscherm:

Bij het vastleggen van de gebitsstatus en de tandheelkundige beeldvorming wordt mede gebruik gemaakt van intraorale camera en mondfotografie (patiënt kan tijdens het mondonderzoek in bepaalde gevallen visueel meemaken door mee te kijken op het beeldscherm boven de behandelstoel)

Afleiding door videoprogramma

In het kader van de behandeling van kinderen en evt. angstige patiënten is er tijdens behandeling afleiding mogelijk d.m.v. een videoprogramma, dat te zien is op het beeldscherm boven de behandelstoel

Bij extreme angst: behandeling onder inhalatiesedatie (lachgasbehandeling)

Inhalatiesedatie (roesbehandeling) wordt in specifieke gevallen uitgevoerd, waarbij er een mengsel van zuurstof en lachgas via een neusmasker door de patiënt ingeademd, waardoor deze zich prettig en ontspannen voelt. Het inademen van dit mengsel heeft een kalmerende werking. Lachgassedatie is met name geschikt voor personen boven de 12 jaar die angstig zijn voor de tandarts.

Het gebruik van lachgas is volkomen veilig en de patiënt blijft gedurende de gehele behandeling bij zijn bewustzijn.

Naaldloze verdovingen:

Deze zijn in zeer specifieke gevallen mogelijk middels de Injex techniek.

Bleking van het gebit met Remewhite gel en plasmalamp

De professionele en wetenschappelijk geteste Remewhite gel, leidt in combinatie met de RemeCure plasmalamp tot opmerkelijke whitening resultaten. Dankzij zijn speciale formule behoren zowel tijdrovende tandvleesbescherming als ernstige gevoeligheid, tijdens of na de bleekbehandeling, definitief tot het verleden.

OPG-röntgenapparatuur:

Bij gebitsonderzoek en diagnostiek wordt gebruik gemaakt van digitale röntgenologie en overzichtsröntgenografie m.b.v. specifiek OPG- röntgenapparatuur.

Desinfectie en sterilisatie:

Dit wordt uitgevoerd volgens de richtlijnen Infectiepreventie, die is uitgebracht door de Werkgroep Infectiepreventie (WIP) en beoordeeld is door de Gezondheidsraad. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de Miele desinfectie apparatuur en sterilisatie Met behulp van de Siemens Sirona autoclaaf B

Autonoom Watersysteem:

De behandelunit, d.w.z. de unit waaraan de tandartsboor, tandsteenapparatuur en lucht/waterspuit is aangesloten, is een uniek systeem, waarbij er geen gebruik gemaakt wordt van de waterleidingnet (met risico van legionellabesmetting), maar beschikt de unit over een autonoom watersysteem (ingebouwde waterreservoirs), waarvan de waterkwaliteit beheersbaar is. Middels toevoegingen aan het water in de reservoirs is het systeem doeltreffend te desinfecteren. Dit houdt in dat het water dat tijdens het boren gebruikt wordt ontdaan is van evt. ziektekiemen.