

Opdrachtbon Dental Design Centrum b.v.

Datum opdracht:

Retourdatum:



Laboratorium

Naam:
Contactpersoon:
Adres:
Plaats:
Telefoonnummer:
E-mail:

Patiëntnaam:
Patiëntnummer:
Ordernummer:

Gegevens werkstuk

Kleur: Element (en):

Gewenste materiaal

- Zirkonium kap Zirkonium brug
- EZneer Translucent (T) Hoog translucent (HT)
- VITA Trilux
- E.max CAD
- 3D PRO Multilayer kroon
- 3D PRO Multilayer brug
- Multilayer PMMA Monolayer PMMA
- Custommade abutment**

Merk: Type:

- Hybride (Zirkonium abutment op Titanium interface)
- Volledig Zirkonium
- Titanium Grade 4 Grade 5

Stegespecificaties

Type

- Gefreesde steg (Diverse profielen mogelijk, zie onder)
- Conische baar (Tweezijdige graden frezing (lossend), met/zonder afsteunrand)
- Combinatie steg (Baar met combinatie van meerdere profielsoorten)
- Copy milled baar (Exacte kopie van voorgemodelleerde structuur)
- Wrap around (Baar met ingefreesde retentiegroeven)
- Hybride structuur (Baar met retentiegroeven, basaal hoogglans gepolijst)

Implantaten

Aantal: Merk:

Type:

Profielen

- U-dolder Macro / Micro*
- Ei-dolder Macro / Micro*
- Hadar
- Conische baar $2^\circ / 4^\circ / 6^\circ /$ ^o
- Ackerman-rond (diameter in mm) mm
- Extensies (effectieve lengte in mm) mm

*Doorhalen wat niet van toepassing is

Attachments

- Ceka M2
- Ceka M3
- Preci-clix
- Locator

Extra te leveren

- Schroeven Orgineel / imitatie
- Ruiters
- Attachementen
- Implantaat analogen

Situatieschets / Opmerkingen

Meegezonden onderdelen:

- Gipsmodellen (incl modelanalogen)
- Softtissue
- Was- / kunststofvoorbeeld

S.v.p. de volledige ingevulde opdrachtbon samen met het werkstuk verzenden naar Dental Design Centrum b.v.