

LABORATORIUMINFORMATIE

Naam van het lab:

Adres:

Postcode + woonplaats:

Land:

Telefoonnummer:

Faxnummer:

E-mail:

BTW-nummer:

Contactpersoon:

ORDERREFERENTIES

Klantreferentie: Patiëntreferentie:

GELIEVE VOLGENDE ONDERDELEN STEEDS AAN DE SCAN & DESIGN CENTRA TE BEZORGEN AUB*

*Ontbrekende informatie of onderdelen kan leiden tot laattijdige leveringen!

VEREIST

- Volledig ingevuld orderformulier
- Gipsmodel met implantaatanalogen**
- Tandvleesmasker (soft tissue)
- Tandopstelling (waspas)

OPTIONEEL

- Kunststof/was structuur (copy milling):
- Originele analogen:
- Originele schroeven (met ref. nummer):
- Abutment(s):
- Attachement(en):
- Matrix/ruiter (met ref. nummer):
- Andere:

Stuks aangeleverd aan E.S. Healthcare

-
-
-
-
-
-
-

** Gebruik enkel nieuwe of onbeschadigde analogen. Het gebruik van beschadigde analogen kan leiden tot laattijdige leveringen! Indien de analogen zwaar beschadigd zijn, kan het model geweigerd worden!

EXTRA ISUS SERVICE

INFORMATIE M.B.T. HET WERKSTUK

MATERIAAL

- Titanium
- Cobalt-Chroom

NIVEAU

- implantaatniveau
- Abutmentniveau
- Combinatie van implantaat- & abutmentniveau

SCANNING

- @ eigen lab
- @ E.S. Healthcare
- @ andere:

DESIGNING

- @ eigen lab
- @ E.S. Healthcare
- @ andere:

IMPLANTAATSYSTEEM (platformspecificaties vereist!)*

* Gelieve telkens het merk, type & diameter te vermelden aub

- Friadent type:
- Straumann type:
- Nobel Biocare type:
- 3I type:

Aantal implantaten:

- Astra type:
- Camlog type:
- Zimmer type:
- Ander(e) type(s):

ORDER VOOR

- Steg met attachementen*
- Brug met elementen*
- Hybride structuur met elementen*

* Gelieve de gevraagde details van een steg/brug/hybride in te vullen op de 2e pagina!

- Copy mill van een steg met attachementen**
- Copy mill van een brug met elementen**
- Copy mill van een hybride structuur met elementen**

** Gelieve de gedetailleerde informatie hieronder in te vullen aub

COPY MILL VAN VOORGEMODELLEERDE STRUCTUREN

- Hoogglans
- Basaal
- Linguaal/Palatinaal

Wilt u een viewer ontvangen (3D)?

- Ja
- Nee

