

Tilauspalveluun pääsee osoitteessa www.planmeca.com/promodelservice

PLANMECA

ProModel Service

■ Type of order

Order for

Please select *

- Physical model and implant
- Physical model only
- Implant only

Tilauksen tyyppi: valitse minkälaisen ProModel-tuotteen haluat tilata. **Physical model** tarkoittaa anatomista mallia, 3D-tulostetta TT-kuvan perusteella. **Implant** tarkoittaa potilaskohtaisen implantin ja/tai leikkausohjaimen tai vastaavan instrumentin suunnittelua ja valmistamista.

Kohta **Purchaser** - tilaajan tiedot. Huomaa:

- Toimitusosoitteen tulee olla *katuosoite*, johon kuriiri voi toimittaa paketin. Älä käytä PL-muotoista osoitetta.
- Tässä määrättyyn sähköpostiosoitteeseen tulee vahvistus tilauksesta, joten käytä mieluiten omaasi, vaikket olisikaan suunnittelusta vastaava lääkäri.
- Lisää viite, joka auttaa paketin löytymisessä perille, laskun tunnistamisessa jne.

Kun olet valmis, paina .

Purchaser

First name *

Last name *

Hospital *

Email *

Tel *

Delivery Address *

City * Zip *

Delivery Country *

FINLAND ▼

Delivery Reference

Is invoice address same as delivery address? *

Yes No

NB. Delivery address must not be P.O. Box. (Street address etc. is suitable for courier companies) According to Medical Devices Act (Laki terveydenhuollon laitteista ja tarvikkeista 629/2010) the purchaser is defined as a manufacturer in this Purchase Order Form. The implant will be manufactured according to Purchaser's clinical instructions.

Please read and accept the service terms in order to proceed with the order.

[Show service terms](#) I agree to the service terms.

Kohta **Specifying order and attaching file(s)**:

Mikäli olet tilaamassa implanttia (tai muuta potilaskohtaista instrumenttia), täytä ainakin käyttämäsi ruuvintyyppi ja halkaisija. Leikkauspäivän ei tarvitse olla sitova, mutta mahdollisimman hyvä arvaus. Oletamme, että toimitus edelliseksi päiväksi riittää (erityisen lyhyen toimitusajan tapauksissa).

ProModel Service

- Type of order
- Purchaser data
- Specifying order and attaching file(s)

Patient specific implant

Please select *

- Reconstruction plate
- Mesh plate
- Orbit
- Other

Please specify other

Estimated operation date *

18.09.2015 dd.mm.yyyy

Screw type (brand label)

Synthes Cortex

Diameter (in mm)

3.5

Length (in mm)

Locking system (if other than screw)

Kohta **Printed skull model**:

Mikäli tilaat anatomisen mallin, määritä millaisen tunnistekstin haluat sen pintaan. Tyypillisesti teksti on kallon sivussa tai takaosassa ja 5-10 mm korkealla mustalla tekstillä.

Printed skull model

(Physical model build according the sent CBCT/CT data)

ProModel ID (printed on the surface of the model, please check the appropriate boxes):

Please select *

- Patient name
- Patient ID
- No ProModel ID
- Other

Please specify other

Desired delivery date for skull model *

27.02.2015 dd.mm.yyyy

Kohta **Information for surgical engineer:**

Täyttämällä tähän mahdollisimman tarkasti kaiken sellaisen tiedon leikkauksesta, mikä vaikuttaa implanttien tai muiden potilaskohtaisten instrumenttien suunnitteluun, säästät aikaa suunnittelun online-vaiheessa. Kun tiedämme esimerkiksi resektiolinjat, siirteen geometrian tai ortognaattisen leikkauksen tyyppin ja summittaiset siirtosuunnat, pystymme valmistelemaan mahdollisimman täsmällisen CAD-mallin jolla yhteinen suunnitteluhetki on tehokas.

Information for surgical engineer

```
Mandibular reconstruction with free fibula flap.  
Resection from 36 to 46, reconstruction with left  
fibula, three piece, connection to right neck,  
skin island intraoral.
```




Kohta **Drawing:**

Käytä myös piirustuksia selventämään suunnittelemaasi leikkausta. Sovelluksella voi piirtää kolmelle erilaiselle pohjalle useita kuvia. Huomaa jo tässä vaiheessa, että tallennettua piirustusta ei voi palata katselemaan.

Drawing

Remember to create drawings.

[Open drawing app window](#)

Avaa sovellus klikkaamalla **Open drawing app window**. Työkalulla  vetämällä voi piirtää suoria viivoja, ja työkalulla  vapaan käden viivoja. Värin voi vaihtaa oikealta. Tallenna painamalla . Jos haluat aloittaa alusta, valitse ylhäältä uusi pohja. Uutta pohjaa valittaessa sovellus kysyy aina tallentamisesta, vaikka olisit juuri tallentanut. Useasti tallentamalla syntyy vain useita samanlaisia kuvia, mikä ei erityisemmin haittaa.

Kun olet tallentanut riittävästi kuvia, paina Done drawing .

Printed skull model

Drawing

Please draw on the images the type of implant requested on the correct anatomical site.
Please draw also the screw locations and resection lines. Use as many pictures as needed.
Select background image by clicking the thumbnails below. **Remember to save image.**

Done drawing

File save icon with error indicator

Toolbar: Undo, Redo, Delete, Fill, Stroke, Line, Text, Eraser, Layer indicator (3), Red fill

Tallennettuasi kuvan saat ilmoituksen, jonka voit kuitata Ok:lla:


File saved successfully.


Ok


✕

Drawing



Please draw on the images the type of implant requested on the correct anatomical site.
Please draw also the screw locations and resection lines. Use as many pictures as needed.
Select background image by clicking the thumbnails below. **Remember to save image.**

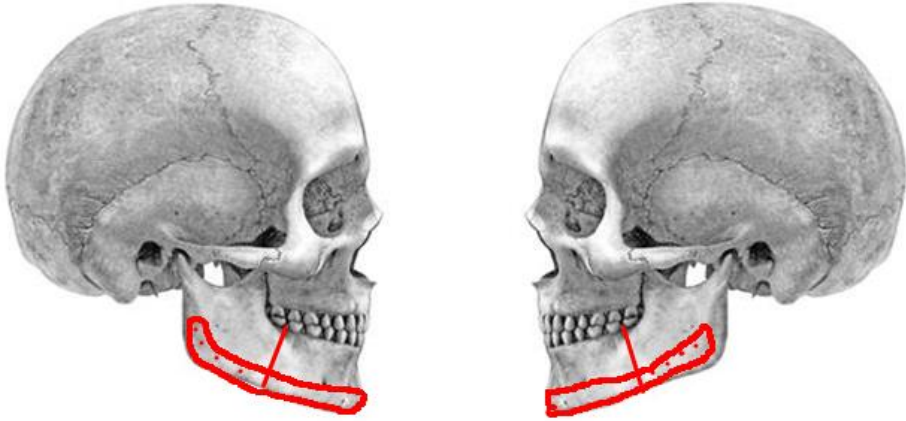







Done drawing





Tarpeeksi piirreltyäsi ja tallenneltuasi paina Done drawing . Tarkasta että kuvia on tallentunut:

Drawing

2 drawing(s) saved.

Remember to create drawings.

[Open drawing app window](#)

Kohta **Attachment**:

Attachments

Remember to upload files.

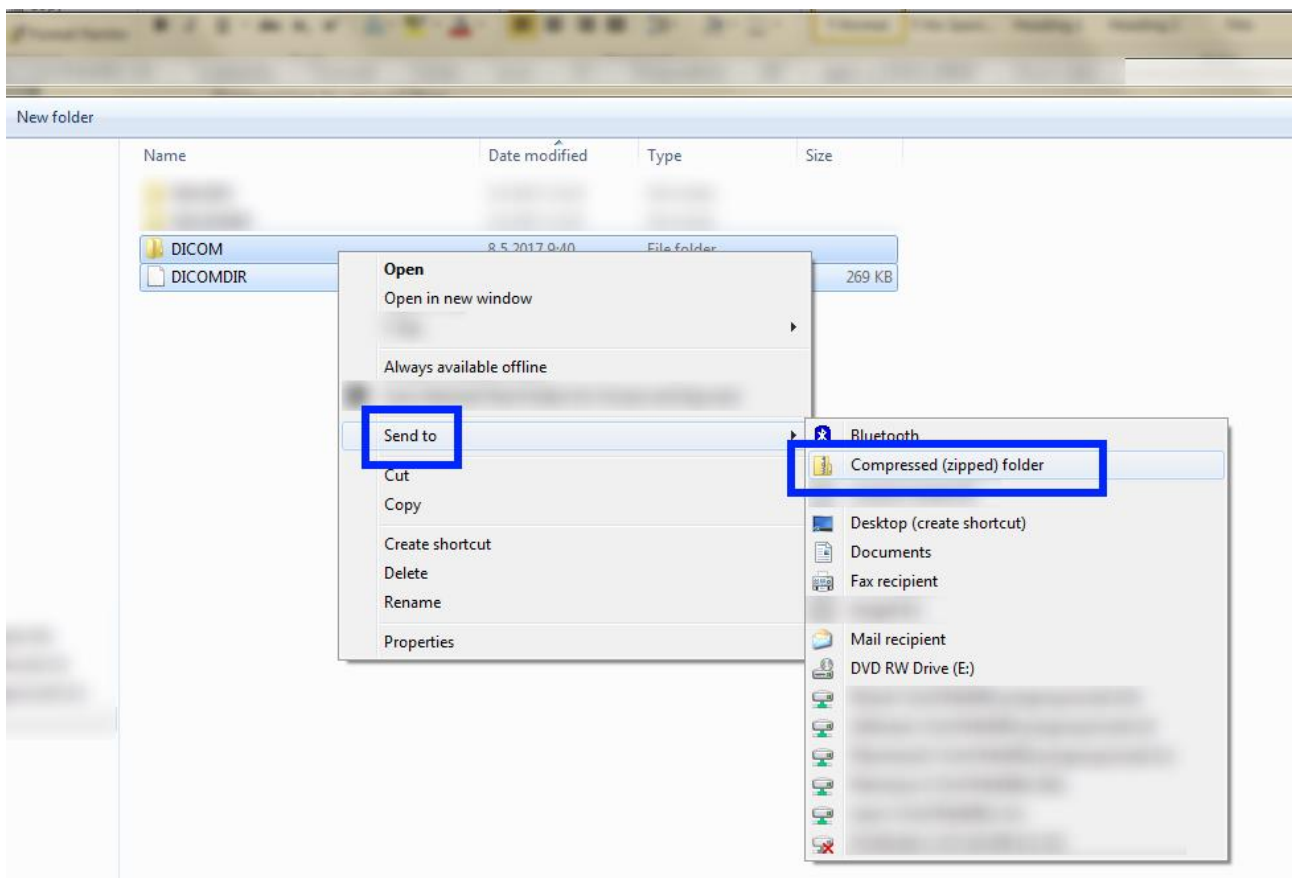
Please create zip archive of the whole DICOM dataset before uploading.
In Windows right-mouse click and select Send to > Compressed (zipped) folder.

[Open file upload window](#)

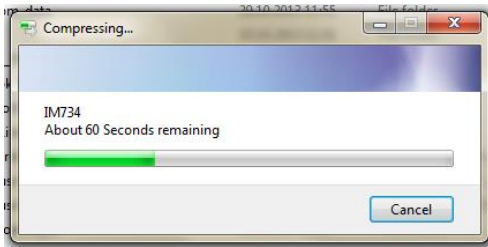
TÄRKEÄÄ: Tee ensin dicom-pakasta ZIP-tiedosto, lataa vasta sitten. Jos dicom on vielä erillisinä tiedostoina, kuten CD-levyllä yleensä, voit laittaa selaimen hetkeksi syrjään ja käydä pakkaamassa tiedostot ZIP:ksi.

Esimerkki ZIP-pakkaamisesta Windows 7:llä. Huomaa että esimerkissä on Dicom-niminen hakemisto ja dicomdir-niminen tiedosto. Tiedostojen ja hakemistojen nimet tosin vaihtelevat järjestelmästä riippuen, joten **yksinkertaisinta on valita ja pakata mukaan koko levyn sisältö.**

Pakkaaminen tapahtuu valitsemalla tiedosto(t)/hakemisto(t), painamalla hiiren oikeaa nappia, **Send to, Compressed (zipped) folder.**



Odotetaan pakkaamisen valmistumista.



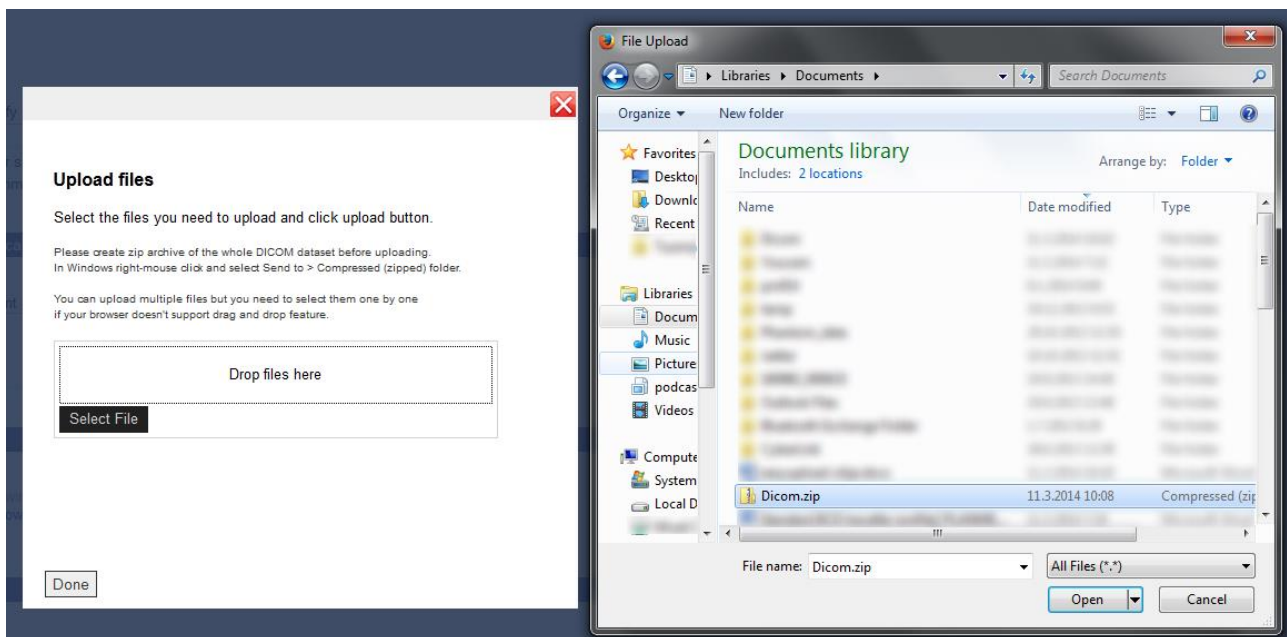
Attachments

Remember to upload files.

Please create zip archive of the whole DICOM dataset before uploading.
In Windows right-mouse click and select Send to > Compressed (zipped) folder.

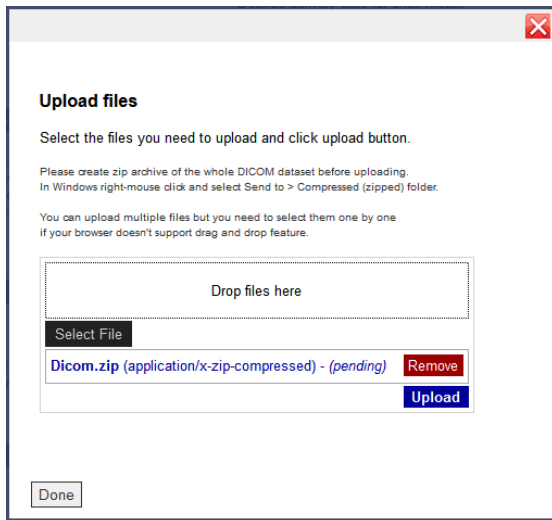
[Open file upload window](#)

Varsinainen lataaminen: Paina **Open file upload window**. Paina **Select File** ja etsi zip-tiedosto, paina **Open**. Voit myös raahata tiedoston lomakkeen kohtaan **Drop files here**, ellei selain ole kovin vanha.

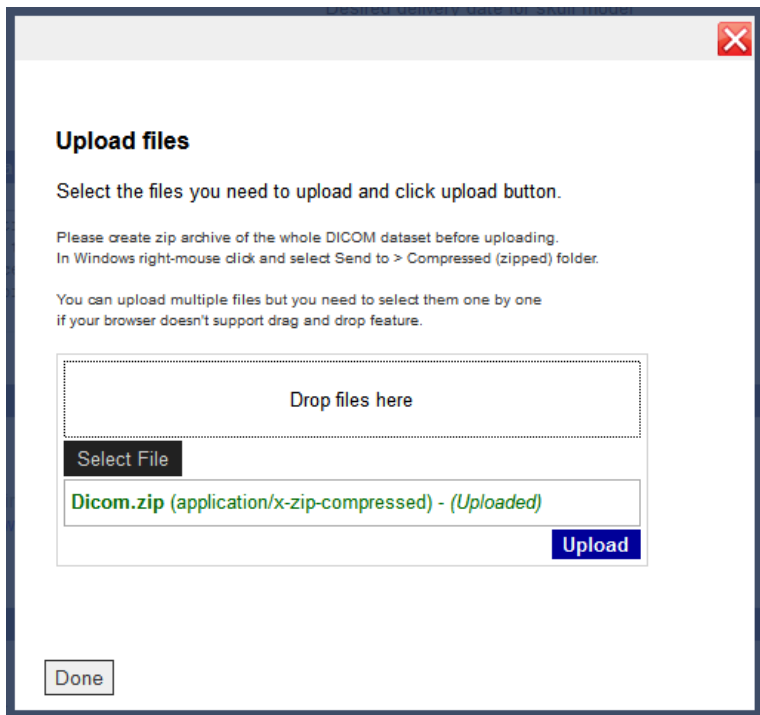


Voit valita useampia tiedostoja painamalla uudestaan Select File ja toistamalla edellisen kohdan. Kun olet valinnut listaan sopivan tiedoston tai tiedostot, paina **Upload** (katso kuvia alempana).

ERITTÄIN TÄRKEÄÄ: Odota tiedoston latautuminen loppuun asti! Se voi kestää kauankin, sillä TT-kuvat ovat pakattunakin helposti satojen megatavujen kokoisia tiedostoja. Vasta kun tiedoston nimen perässä lukee *"Uploaded"*, voit painaa Done.



Paina **Upload** ja odota tiedoston latautumista!



Kun tiedoston kohdalla lukee *Uploaded*, voit painaa **Done**.

Attachments

1 file(s) uploaded.

Remember to upload files.

Please create zip archive of the whole DICOM dataset before uploading.
In Windows right-mouse click and select Send to > Compressed (zipped) folder.

[Open file upload window](#)

Tämän jälkeen voit kuitata koko tilauskaavakkeen painamalla

Submit order

ProModel Service

- Type of order
- Purchaser data
- Specifying order and attaching file(s)
- **Order submitted**

Order confirmation

Your order was submitted successfully. Specialist will contact you in next 24 hours.
Your case id is: IMPL1098

[Create new order](#)