

Tutoriels vidéo sur les procédures prothétiques

Prothèse cimentée:

Flux de travail analogique

Empreinte au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/712795894/204f890fe2>

Réalisation d'un modèle en plâtre au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/712796335/8391269f20>

Choix des piliers

<https://vimeo.com/712794001/b8b4e154c6>

Utilisation du pilier temporaire

<https://vimeo.com/1010579636/10d4f5e0b0>

Préparation de piliers Basic

<https://vimeo.com/712796755/82b86c35a7>

Personnalisation des piliers anatomiques 360°

<https://vimeo.com/712797441/188f2a64c1>

Activation du pilier et scellement intra-oral

<https://vimeo.com/712798155/68f7b79228>

Video clinic dr Belcastro - Scellement extra-oral

<https://vimeo.com/713611579/5b97d24e2b>

Flux de travail digital

Empreinte optique intra-oral au niveau de l'implant /Numérisation de modèles dentaires au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/713978390/767a439483>

Réalisation du modèle prototype au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/713979266/0fbcf9e1fa>

Utilisation du pilier MultiTech dans le flux de travail digital

<https://vimeo.com/920945600/9591cbe371>

Utilisation du pilier Ti-Base dans le flux de travail digital

<https://vimeo.com/1010589107/c2bc9f5753>

Prothèse vissée unitaire/ExaConnect:

One Abutment – One Time

Flux de travail digital

Prise d'empreinte optique intra-orale sur ExaConnect et réalisation de la couronne

<https://vimeo.com/805867366/f970af08c8?share=copy>

Réalisation du modèle prototype avec analogue digital ExaConnect

<https://vimeo.com/1027633044/c4155cce6e?share=copy>

Flux de travail analogique

Prise d'empreinte analogique sur ExaConnect et réalisation de la couronne

<https://vimeo.com/814160774/533fb63ec9?share=copy>

Flux de travail au niveau de l'implant

Empreinte au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/807447860/0921250c1d?share=copy>

Réalisation d'un modèle en plâtre au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/807448728/9592848537?share=copy>

Choix des piliers

<https://vimeo.com/712794001/b8b4e154c6>

Personnalisation d'ExaConnect et réalisation de la couronne

<https://vimeo.com/825349438/e888da4fff?share=copy>

Activation d'ExaConnect dans l'implant et vissage de la couronne

<https://vimeo.com/844178613/03a497cc17?share=copy>

Le flux de travail analogique est décrit ; bien entendu, il peut également être réalisé avec un flux de travail digital, en commençant par une empreinte optique intra-orale au niveau de l'implant et en réalisant un modèle prototype.

Prothèse vissée multiple/MUA:

Flux de travail analogique

Empreinte au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/712801481/eec2faa74b>

Réalisation d'un modèle en plâtre au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/712802016/5b6a128ff2>

Choix des piliers

<https://vimeo.com/712794001/b8b4e154c6>

Orientation des hexagons 360° dans le modèle

<https://vimeo.com/712802432/c4cfc64ad>

Activation des piliers MUA dans les implants et prise d'empreinte sur MUA

<https://vimeo.com/712802934/db63bd4e85>

Réalisation d'un modèle en plâtre avec analogues - pilier MUA

<https://vimeo.com/712803910/382164c688>

Vissage bridge - barre sur piliers MUA

<https://vimeo.com/712801099/f78b43dce2>

Flux de travail digital

Numérisation de modèles dentaires avec des analogues MUA/Empreinte optique sur les piliers MUA

<https://vimeo.com/713976350/97ed5dade7>

Réalisation du modèle prototype avec des analogues digitales pour piliers MUA

<https://vimeo.com/713977002/9174219d97>

Prothèse conométrique:

Bridge fixe conométrique

Empreinte au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/713610858/23d93d693a>

Réalisation d'un modèle en plâtre au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/713610984/64f212ab5e>

Choix des piliers

<https://vimeo.com/712794001/b8b4e154c6>

Personnalisation et assemblage des piliers MUA-Conic

<https://vimeo.com/713177110/92e4b7efeb>

Livraison du bridge conométrique fixe

<https://vimeo.com/713176043/39809389d4>

Le flux de travail analogique est décrit ; bien entendu, il peut également être réalisé avec un flux de travail digital, en commençant par une empreinte optique intra-orale au niveau de l'implant et en réalisant un modèle prototype.

Prothèse amovible conométrique

Empreinte au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/785895413/b7756e0529?share=copy>

Réalisation d'un modèle en plâtre au niveau de l'implant

<https://vimeo.com/785895365/fe9a03d602?share=copy>

Choix des piliers

<https://vimeo.com/712794001/b8b4e154c6>

Personnalisation et assemblage des piliers MUA-Conic

<https://vimeo.com/785895295/60e5ed06e5?share=copy>

Livraison de la prothèse amovible conométrique

<https://vimeo.com/785895232/4a6428ed7c?share=copy>

Tutoriel vidéo sur les instruments chirurgicaux et prothétiques

Outils pour le retrait des implants

<https://vimeo.com/818675098/bc13b8d430>

Kit porte-butées

<https://vimeo.com/1008402738/54f2097bea?share=copy>

Pilier jauge

<https://vimeo.com/712794001/b8b4e154c6>

Instrument pour retirer les piliers

<https://vimeo.com/856344377/1a15e664ad?share=copy>