



exocad



Unique, comme votre sourire

Arborescence de la librairie CAD/CAM TBR dans
le logiciel Exocad

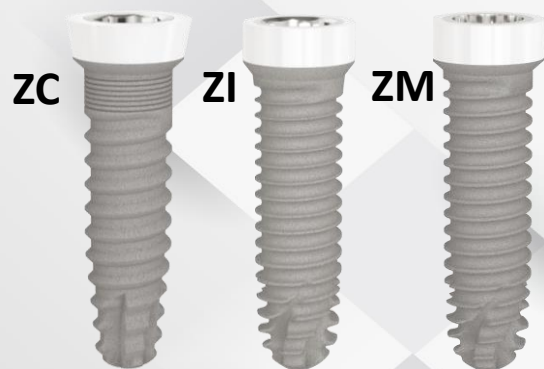
Version v1.6

Arborescence de la librairie Exocad



Lecture des dossiers : Ces dossiers vous permettent de retrouver tous les composants prothétiques 3D dans la librairie. Identifier au préalable la gamme de l'implant, le diamètre de l'implant et le scanbody utilisé par le praticien.

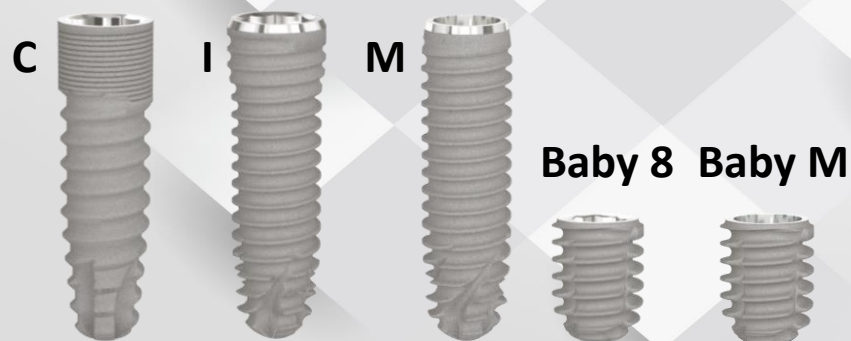
TL : Tissue Level



TL : Tissue Level

Implants TBR Z1 juxta-gingivaux
(avec col en zircone)
Z1-Infinity, Z1-Connect, Z1-M

BL : Bone Level



BL : Bone Level

Implants TBR juxta-osseux
Infinity, Connect, M, Baby 8, Baby M

ZI : Implants Z1-Infinity

ZC : Implants Z1-Connect

ZM : Implants Z1-M

I : Implants Infinity

C : Implants Connect

M : Implants M

- TBR_TL_ZI-ZC_OSCN000
- TBR_TL_ZI-ZC_OSCN007
- TBR_TL_ZM_ZMSCN000
- TBR_TL_ZM_ZMSCN007
- TBR-BL-I_C-OSCN000
- TBR-BL-I_C-OSCN007
- TBR-BL-M-MSCNX00
- TBR-BL-M-MSCNX07
- TBR-MU_BL-I_C
- TBR-MU_BL-M
- TBR-MU_TL_ZI-ZC
- TBR-MU_TL_ZM

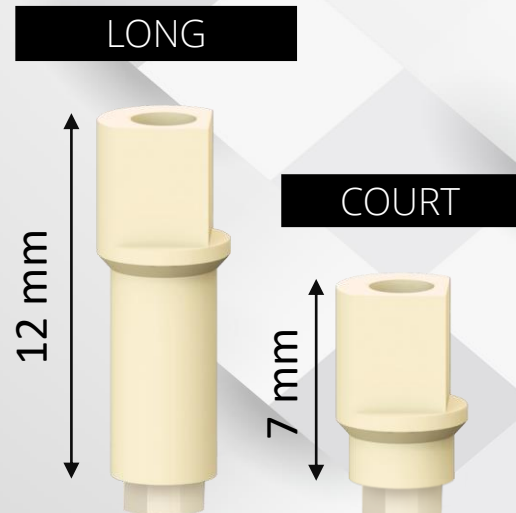


Unique comme votre sourire

Arborescence de la librairie Exocad



Lecture des dossiers : Ces dossiers vous permettent de retrouver tous les composants prothétiques 3D dans la librairie. Identifier au préalable la gamme de l'implants, le diamètre de l'implant et le scanbody utilisé par le praticien.



OSCN000 : Scanbody LONG

Pour implants TL et BL connexion octogonale interne 8.

OSCN007 : Scanbody COURT

Pour implants TL et BL connexion octogonale interne 8.

ZMSCN000 : Scanbody LONG

Pour implants TL connexion cône morse M.

ZMSCN007 : Scanbody COURT

Pour implants TL connexion cône morse M.

ZMSCN000 : Scanbody LONG

Pour implants TL connexion cône morse M.

ZMSCN007 : Scanbody COURT












Pour implants TL connexion cône morse M.

MMSCNX00 : Scanbody LONG

Pour implants BL connexion cône morse M.

MMSCNX07 : Scanbody COURT

Pour implants BL connexion cône morse M.

-  TBR_TL_ZI-ZC_OSCN000
-  TBR_TL_ZI-ZC_OSCN007
-  TBR_TL_ZM_ZMSCN000
-  TBR_TL_ZM_ZMSCN007
-  TBR-BL-I_C-OSCN000
-  TBR-BL-I_C-OSCN007
-  TBR-BL-M-MSCNX00
-  TBR-BL-M-MSCNX07
-  TBR-MU_BL-I_C
-  TBR-MU_BL-M
-  TBR-MU_TL_ZI-ZC
-  TBR-MU_TL_ZM

Arborescence de la librairie Exocad



Lecture des dossiers : Ces dossiers vous permettent de retrouver tous les composants prothétiques 3D dans la librairie. Identifier au préalable la gamme de l'implants, le diamètre de l'implant et le scanbody utilisé par le praticien.



MU : Multi-unit

Dossier pour restauration prothétique de 2 éléments ou plus avec l'utilisation des gaines pour pilier Multi-Unit sur les piliers Multi-Unit TBR

TBR-MU_BL-I-C

Dossier pour implants Bone Level Infinity et Connect

TBR-MU_BL-M











Dossier pour implants Bone Level M

TBR-MU_TL_ZI-ZC

Dossier pour implants Tissue Level Z1-Infinity et Z1-Connect

TBR-MU_TL_ZM

Dossier pour implants Tissue Level Z1-M

-  TBR_TL_ZI-ZC_OSCN000
-  TBR_TL_ZI-ZC_OSCN007
-  TBR_TL_ZM_ZMSCN000
-  TBR_TL_ZM_ZMSCN007
-  TBR-BL-I_C-OSCN000
-  TBR-BL-I_C-OSCN007
-  TBR-BL-M-MSCNX00
-  TBR-BL-M-MSCNX07
-  TBR-MU_BL-I_C
-  TBR-MU_BL-M
-  TBR-MU_TL_ZI-ZC
-  TBR-MU_TL_ZM

Arborescence de la librairie Exocad



Lecture des dossiers : Ces dossiers vous permettent de retrouver tous les composants prothétiques 3D dans la librairie. Identifier au préalable la gamme de l'implants, le diamètre de l'implant et le scanbody utilisé par le praticien.



Modèle en
résine



Analogue pour
implants



Analogue pour
Pilier Multi-unit

TBR-ANALOGUES 1.7

TBR-ANALOGUES 1.7

Dossier réservé uniquement pour la conception de modèle en résine.

A placer dans ModelCreator



exocad



Unique, comme votre sourire

MERCI