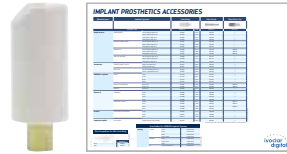


Service+ | Prothèse Implantaire¹ | Step-by-Step 3shape

Pilier implantaire anatomique



1



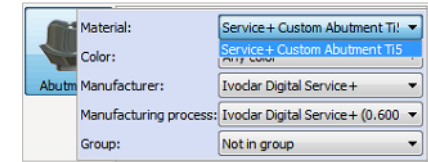
Utiliser le scan body adapté
(voir : Accessoires pour prothèse implantaire)

2



Choisir l'implant
Catégorie : Pilier implantaire Ivoclar Digital personnalisé
Système : Choisir le système implantaire souhaité
Kit : Choisir le diamètre

3



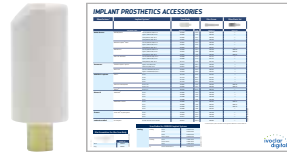
Choix du matériau
Matériau : Service+ Custom Abutment T15
Couleur : profil d'émergence poli ou non poli
Fabricant : Ivoclar Digital Service+

Pilier implantaire anatomique en titane²



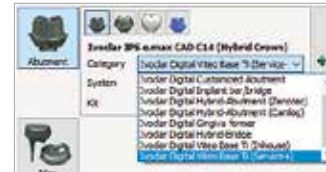
Viteo® Base
(marque Ivoclar Vivadent)

1



Utiliser le scan body adapté
(voir : Accessoires pour prothèse implantaire)

2



Choisir l'implant
Catégorie : Couronne Ivoclar Digital transviscée directement sur l'implant
Système : Choisir le système implantaire souhaité
Kit : Choisir le diamètre

3



Choix du matériau
Matériau : Choisir le matériau Ivoclar
Couleur : Choisir le niveau de translucidité et la teinte
Fabricant : Ivoclar Digital Service+

Pilier implantaire anatomique (CAMLOG)



Base titane Camlog
(CAMLOG)

1



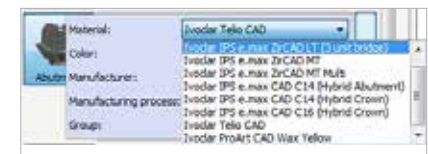
Utiliser le scan body
CAMLOG adapté

2



Choisir l'implant
Catégorie : Pilier implantaire anatomique Ivoclar Digital (marque CAMLOG)
Système : Choisir le système implantaire souhaité
Kit : Choisir le diamètre

3



Choix du matériau
Matériau : Choisir le matériau Ivoclar
Couleur : Choisir le niveau de translucidité et la teinte
Fabricant : Ivoclar Digital Service+

¹ Configurations : 3Shape (version 16.1 ou supérieure) Abutment Designer ou Implant Bar and Bridge ou CAD Points, enregistrement avec Ivoclar Digital Service+, importation de la bibliothèque

² Egalement possible avec les bases en titane de marque Medentika (2^e génération). Configurations : Installation de la bibliothèque Medentika et lien vers les matériaux Ivoclar.

Service+ | Prothèse Implantaire¹ | Step-by-Step 3shape

Barre/bridge implantaire



Utiliser le **scan body** adapté
(voir : Accessoires pour prothèse implantaire)

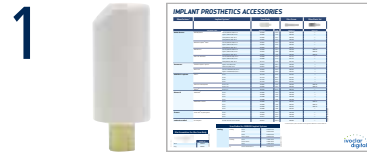


Choisir l'implant
Catégorie : Barre/bridge implantaire Ivoclar Digital
Système : Choisir le système implantaire souhaité
Kit : Choisir le diamètre



Choix du matériau
Matériau : Implant Service+ Colorado® CAD Ti5 ou
Implant Service+ Colorado® CAD CoCr4
Couleur : profil d'émergence poli ou non poli
Fabricant : Ivoclar Digital Service+

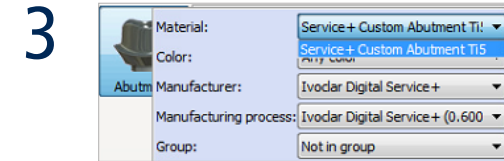
Pilier de cicatrisation anatomique



Utiliser le **scan body** adapté
(voir : Accessoires pour prothèse implantaire)

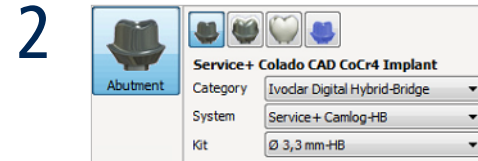


Choisir l'implant
Catégorie : Pilier de cicatrisation anatomique Ivoclar Digital
Système : Choisir le système implantaire souhaité
Kit : Choisir le diamètre



Choix du matériau
Matériau : Service+ Custom Abutment Ti5
Couleur : profil d'émergence poli ou non poli
Fabricant : Ivoclar Digital Service+

Bridge hybride³



Choisir l'implant
Catégorie : Bridge Hybride Ivoclar Digital
Système : Choisir le système implantaire souhaité
Kit : Choisir le diamètre



Choix du matériau
Matériau : Choisir le matériau Ivoclar
Couleur : Choisir le niveau de translucidité et la teinte
Fabricant : Ivoclar Digital Service+

³ Egalement possible avec les bases en titane de marque Medentika (2^e génération). Configurations : Installation de la bibliothèque Medentika et lien vers les matériaux Ivoclar.