

Délais de livraison

N.B.: Les délais indiqués se réfèrent à la réception du matériel avant 12h00 le jour J. Dans le cas où les fichiers numériques ou les produits analogiques arriveraient après 12h00, les délais de traitement seront reportés d'un jour ouvrable.

SOLUTIONS PROTHÉTIQUES		
PROCESSING TYPE	DIGITAL FILE	ANALOG
COURONNE OU BRIDGE SUR PILIER NATUREL OU TI-BASE		
Zircone	5 jours	6 jours
PMMA / PMMA renforcé	4 jours	5 jours
COURONNE OU BRIDGE VISSÉ		
Titane fraisée + partie esthétique en composite	4 jours	5 jours
ARCHE COMPLÈTE VISSÉE DIRECTE		
Barre en titane fraisée + partie esthétique en composite	8 jours	10 jours
Barre en titane fraisée + partie esthétique en zircone	8 jours	10 jours
Essai du Jig (résine)	4 jours	5 jours

CHIRURGIE GUIDÉE		
USINAGE	PRISE EN MAIN DU PROJET (DÈS RÉCEPTION DU MATÉRIEL)	POUR TRAITER LE GUIDE (DÈS RÉCEPTION DE L'APPROBATION)
Conception chirurgicale seule sans impression du guide chirurgical	2 jours	-
Conception chirurgicale + impression du guide chirurgical (Manchon(s) inclus)	2 jours + 1 jour en cas d'envoi analogique	2 jours
Provisoire à charge immédiate en composite – à envoyer avec le guide	2 jours + 1 jour en cas d'envoi analogique	7 jours
Provisoire à charge immédiate en titane fraisée + composite – à envoyer avec le guide	2 jours + 1 jour en cas d'envoi analogique	8 jours
Guide Zygoma avec vis et biomodèle inclus	3 jours + 1 jour en cas d'envoi analogique	4 jours

IMPRESSION 3D	
USINAGE	PRISE EN MAIN DU PROJET (DÈS RÉCEPTION DU MATÉRIEL)
Impression du modèle d'arcade	2 jours
Impression du modèle d'hémiarcade	2 jours
Impression du modèle d'arcade + antagoniste	2 jours
Impression du modèle d'hémiarcade + antagoniste	2 jours
Guide chirurgical sans manchons	2 jours

DEMI-PRODUITS		
USINAGE	FICHER NUMÉRIQUE	ANALOGIQUE
Pilier en chrome	3 jours	4 jours
Pilier en titane	3 jours	4 jours
Barre vissée directe en chrome	3 jours	4 jours
Barre vissée directe en titane	3 jours	4 jours
Couronne ou bridge sur piliers naturels ou implants en zircone	3 jours	4 jours