

PROTHÈSES IMPLANTO-PORTÉES

	Titane CoCr	Zircons Sina Z, Sina T, Sina ML	IPS e.max CAD®* VITA ENAMIC®** VITA SUPRINITY PC®**	PMMA
Pilier, dent transvissée	J+2	J+2	-	-
Pilier + chape	J+4	J+4	J+4	-
Piliers + bridge < 6 élem^{ts}	J+4	J+4	-	-
Piliers + bridge ≥ 6 élem^{ts}	J+5	J+5	-	-
Bridge implantaire < 6 élem^{ts}	J+3	J+3	-	J+3
Bridge implantaire ≥ 6 élem^{ts}	J+5	J+5	-	J+5
Barre 2 implants (Horix-Hader- Ackermann-Dolder)	J+3	-	-	-
Barre ≥ 3 implants (Horix-Hader- Ackermann-Dolder)	J+5	-	-	-
Suprastructure + prothèse sur pilotis (Montreal, Wrap around)	J+5	-	-	-

PROTHÈSES DENTO-PORTÉES

	Titane CoCr	Zircons Sina Z, Sina T, Sina ML	IPS e.max CAD®* VITA ENAMIC®** VITA SUPRINITY PC®**	PMMA
Couronne	J+2	J+2	J+2	J+2
Inlay, onlay, facette	J+2	J+2	J+2	-
Bridge < 6 éléments	J+2	J+2	-	J+2
Bridge ≥ 6 éléments	J+3	J+3	-	J+3

* Fabricant IPS e.max CAD®
** Fabricant VITA®

Jours fériés au Luxembourg :

Année 2018

02/04/2018	Lundi de Pâques
01/05/2018	Fête du travail
10/05/2018	Ascension
21/05/2018	Lundi de Pentecôte
15/08/2018	Assomption
1/11/2018	Toussaint
Du 22/12/2018 au 01/01/2019	Fêtes de fin d'année

J = jour d'acceptation du fichier de production.

Dans le cas d'une conception virtuelle réalisée par nos soins sur base d'un modèle, la date et l'heure de validation font foi.

ATTENTION : Toute commande passée par envoi de fichier STL, ou toute validation de fichier design réalisé par Anthogyr S.A. reçue après 15h entraînera un jour de délai supplémentaire

Remarque : Nos délais sont calculés sur une base de jours ouvrables. Nos délais de production sont prévus pour des réalisations classiques. Les commandes portant sur de grandes quantités ou comportant des demandes spécifiques peuvent augmenter les délais de production. Tous nos délais de production indiqués sont les délais maximum. Si la production le permet, vos travaux seront expédiés plus tôt. L'horaire de limite des commandes de 15h à J0 est défini par rapport à notre organisation de production.

Dispositifs médicaux à destination des professionnels de la médecine dentaire.
Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels d'utilisation.