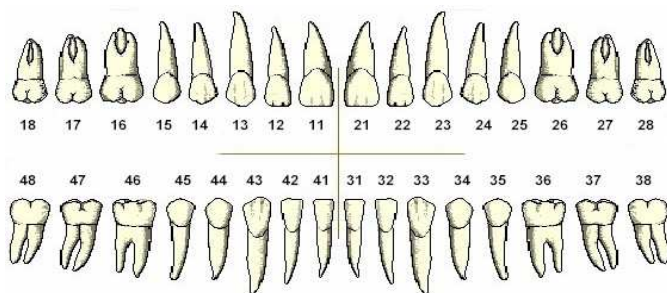


DEVIS PROVISOIRE



droit

gauche

Docteur: Dr Huszár Tamás / Dr Decker Ivan



Patient: BOURDIN Claude
Date: 16/11/2010

SEJOUR 1

Description	Dent	Prix	Quantité	Total
Traitement hygiénique, nettoyage (dépurage)		80 €	1	80 €
Élévation du sinus par côté (os synthétique inclus)*	gauche	700 €	1	700 €
Implant marque Nobel Biocare / Replace	24, 26	700 €	2	1 400 €
Thérapie au laser		20 €		GRATUIT
Médicaments (anti-douleurs, antibiotiques, etc.)	-	50 €		GRATUIT
Total séjour 1				2 180 €

Durée séjour: 3-4 jours ouvrés
4 mois plus tard

SEJOUR 2

Description	Dent	Prix	Quantité	Total
Couronne céramo-métallique sur implant	24, 25, 26	240 €	3	720 €
Pilier implant marque Nobel Biocare / Replace	24, 26	400 €	2	800 €
Total séjour 2				1 520 €

Durée séjour: 7-8 jours ouvrés

TOTAL	3 700 €
remise de 3% si espèces	3 589 €
Remarque	
La clinique attire votre attention sur la possibilité d'une adaptation du plan de traitement lors de la consultation sur place.	
Les fils	
La pose de fils classiques doivent être retirés 8 jours plus tard, de préférence à la clinique mais aussi bien en France par un médecin ou une infirmière.	
Si les fils sont retirés en France, la durée nécessaire sur place en Hongrie est de 2 jours.	
Si les fils sont retirés en Hongrie, la durée nécessaire sur place en Hongrie est de 8 jours. A l'issue de cette période, des examens supplémentaires sont effectués pour vérifier la bonne prise des implants.	

***L'élévation de sinus** est une technique tout indiquée pour les patients qui présentent une pneumatisation très prononcée des cavités sinusiennes et chez lesquels ne subsiste qu'une hauteur de crête osseuse limitée (5 à 8 mm). Une variante dans la technique d'élévation du sinus consiste à préparer un puits à l'endroit même de la crête où l'implant sera ultérieurement placé. L'élévation de sinus est alors réalisée par apport d'os synthétique dans ce puits à l'aide d'ostéotomes de diamètres croissants. Il sera alors possible de placer un implant plus long à cet endroit.

Équipe

