

Renseignements pratiques

	DATE	LIEU	CONFERENCIER	PARTICIPANTS	DROITS D'INSCRIPTION
<input type="checkbox"/>	15.10.2010, 9.00 - 17.30 16.10.2010, 9.00 - 16.00	ISI CLINIC Brie/Marne	Pr C. Malevez, Dr E. Allemon et Dr J.-M. Bellaïche	10 équipes maximum (20 participants)	1 700 €

Renseignements au 01 49 20 00 30

Bulletin d'inscription et règlement du Cours Zygoma à retourner à :

Nobel Biocare - Service Marketing / Formation

Les Mercuriales - Tour Levant - 40, rue Jean Jaurès - 93170 Bagnolet

Nom

Prénom

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

Fax

E-mail

souhaite participer au cours et envoie un chèque de **1 700 €**

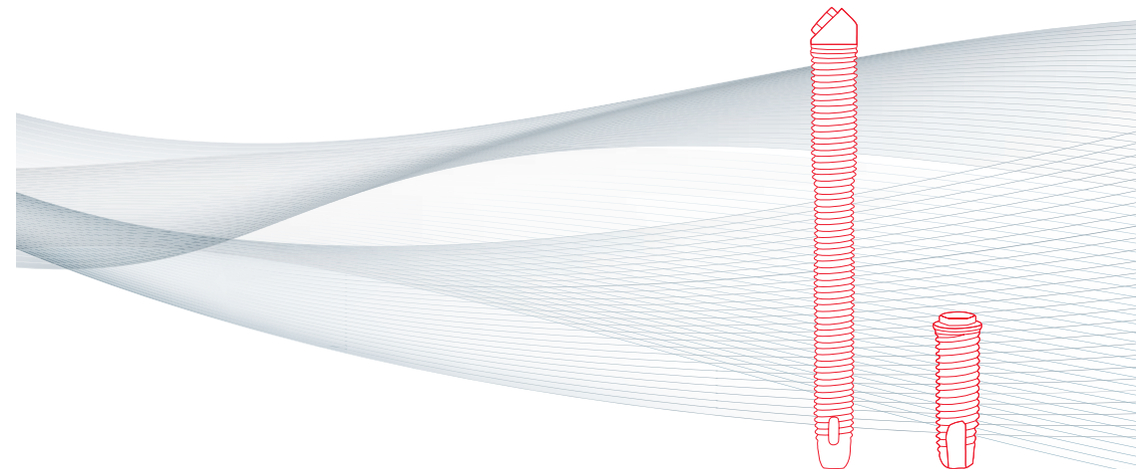
Règlement par chèque à l'ordre de la Société Nobel Biocare

Renseignements au 01 49 20 00 30



Brånemark System® Zygoma

SOLUTIONS SANS GREFFE



Brånemark System® Zygoma

Cours (2 jours)

Participants : Chirurgiens expérimentés et chirurgiens prothésistes

La réhabilitation des patients présentant une résorption sévère du maxillaire peut être remise en question par un ancrage insuffisant. Ce type de patients recherche une restauration d'usage impliquant une chirurgie minimalement invasive : réduction du temps de traitement sans en compromettre la fiabilité. De nos jours, les greffes restent le moyen le plus utilisé pour traiter ces situations aboutissant à une approche chirurgicale plus conséquente. Ces différents protocoles, actuellement utilisés, avec un taux de succès très variable, n'ont pas permis de dégager un consensus clair auprès des spécialistes. Le développement de l'implant Brånemark System® Zygoma présente une alternative unique dans le cas de la réhabilitation du maxillaire sévèrement résorbé avec une méthodologie chirurgicale en un temps et sans recours à la greffe.

Points forts

- Acquérir une alternative unique en matière de réhabilitation orale
- Minimiser l'inconfort du patient et éviter une chirurgie compliquée avec greffe osseuse
- Réduire le temps au fauteuil

Objectifs

- Procurer aux participants toutes les compétences et connaissances nécessaires pour placer en toute confiance des implants Brånemark System® Zygoma sur des patients aux maxillaires sévèrement résorbés dans le secteur postérieur
- Maîtriser le protocole prothétique

Conférenciers

Pr Chantal Malevez

Chirurgien maxillo-facial et Chef de Clinique

Professeur à la Faculté de Médecine de l'Université libre de Bruxelles

Présidente de la formation postgraduate en parodontologie

Plan de cours

Jour 1

9.00 à 12.30

Théorie

- Historique et indications du concept zygomatique Brånemark System®
- Reconstruction du maxillaire atrophié
- Protocoles chirurgicaux et prothétiques et commentaires

14.00 à 17.30

TP sur fantôme

Jour 2

9.00 à 12.30

- Chirurgie en direct au bloc
- Discussion du plan de traitement et cas du (de la) patient(e) en détail

14.00 à 16.00

Cas de prothèse : intervention du Professeur Malevez et de deux praticiens-prothésistes expérimentés en Zygoma (Dr Delfosse et Dr Schmlevitch)



Conférenciers (suite)

Dr Eric Allemon

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris et de l'Institut de stomatologie, chirurgie maxillo-faciale et de chirurgie réparatrice de la face - La Pitié-Salpêtrière (Paris)

Dr Jean-Michel Bellaïche

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris et de l'Institut de stomatologie, chirurgie maxillo-faciale à l'Hôpital St Louis (Paris)