



LA PROTHÈSE TÉLESCOPIQUE IMPLANTO-PORTÉE

CONCEPT ISO-POST

NIVEAU CONFIRMÉ

PROGRAMME

- 08H30 - 10H30 : Les principes de la prothèse télescopique
- 10H30 - 11H00 : Pause
- 11H00 - 12H30 : Travaux pratiques - Prothèse télescopique
- 12H30 - 14H00 : Déjeuner
- 14H00 - 17H30 : Cas clinique unitaire, plural et complet en direct



Objectifs

Permettre au praticien de :

1. Connaître le principe de la prothèse fixée télescopique implanto-portée : Système ISO-POST de l'implant KONTACT.
2. Etablir des plans de traitement implantaire associés à cette technique.
3. Réaliser des restaurations implantaire unitaires, plurales et complètes tout en éliminant le ciment de scellement et les vis de transfixation.

INTERVENANT



Dr. Michel Layet

- Post Graduate, Boston Tufts University
- Co-concepteur de l'implant Kontakt - Biotech Dental
- Création du système Isopost pour l'implant Kontakt
- Implantologiste depuis 1986



18 Mars 2016



Cabinet du Dr. Michel Layet

27 av. Carnot
06500 Menton



8 participants max



350 Euros

BULLETIN D'INSCRIPTION - 18 MARS 2016

À renvoyer par courrier à l'adresse : Biotech Dental - 305, allées de Craponne CS40005
13656 Salon de Provence, par fax au 04.90.44.60.61
ou par mail : l.aldeguer@biotech-dental.com

Nom:

Prénom:

Adresse:

CP / Ville:

Tél.: Fax:

Email:

Cachet du Praticien

Contact : Biotech Dental - Mme Linda ALDEGUER
Tél. : +33 (0)4.13.22.85.36 - Mail : l.aldeguer@biotech-dental.com