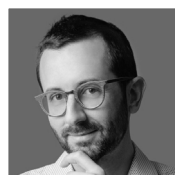




**DANIEL
CHILLÈS**
BELFORT

- ▶ Spécialiste Qualifié en Orthopédie Dento-Faciale
- ▶ CES de Biologie Buccale
- ▶ CES d'Orthopédie Dento-Faciale
- ▶ Membre Titulaire de la SFODF
- ▶ 2013 Best Clinical Paper Award de la Fédération Européenne d'Orthodontie



**JEAN-GABRIEL
CHILLÈS**
BELFORT

- ▶ Spécialiste Qualifié en Orthopédie Dento-Faciale
- ▶ Pratique libérale à Belfort (90)
- ▶ CECSMO
- ▶ Ancien interne en Odontologie du CHU de Strasbourg
- ▶ Ancien Chargé d'Enseignement ODF de la Faculté de Strasbourg
- ▶ DU d'Impression 3D Chirurgicale
- ▶ Membre Titulaire de la SFODF



**SYLVIA
RIEMENSCHNEIDER
CHILLÈS**
BELFORT

- ▶ Spécialiste Qualifiée en Chirurgie Orale
- ▶ Pratique libérale à Belfort (90)
- ▶ Ancienne AHU du service de Médecine et Chirurgie Orale du CHU de Strasbourg
- ▶ Diplômée en Implantologie Orale de la Deutsche Gesellschaft für Implantologie im Zahn-, Mund- und Kieferbereich (DGfI)
- ▶ DU de Dermatologie et Vénérologie de la Muqueuse Buccale
- ▶ Membre Titulaire de la Société Française de Chirurgie Orale
- ▶ Membre Titulaire du CNP de Chirurgie Orale

VENDREDI 19 MAI - 14h30-15h00

Repousser les limites des possibilités de mise en place des canines incluses maxillaires ou mandibulaires avec le système simplifié CT8

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

Le « système simplifié CT8 » représente l'aboutissement de nos recherches cliniques de plus de 30 ans sur les ancrages osseux de toutes natures. Une de ses principales indications aujourd'hui est la traction et la mise en place des canines incluses, maxillaires comme mandibulaires qu'il simplifie considérablement et dont il repousse largement les limites.

L'ambition de cette présentation est de permettre à tous les praticiens d'aller plus loin dans leurs possibilités de traitement et d'éviter d'éventuelles pertes de chance pour leurs patients.

Fixé en os basal grâce à deux microvis corticales sous périostées, il émerge au fond du vestibule et agit comme un cantilever avec un contrôle dans les trois directions de l'espace. Nous nous efforçons d'expliquer le plus clairement possible son protocole de mise en place, son fonctionnement et son activation. De nombreux cas représentatifs sont présentés, maxillaires comme mandibulaires, du plus simple au plus complexe. L'appareil orthodontique pourra quelques fois être limité strictement au CT8, sans aucun autre dispositif. Il est alors quasiment invisible.

Le fait de laisser libre les dents adjacentes au dispositif leur permet de se déplacer librement sans être lésées et la plupart du temps ne pas nécessiter d'appareil préparatoire d'espace.

Des distances très importantes peuvent être parcourues par les canines. Ses capacités paraissent très larges avec une grande fiabilité.

Dans le cas où l'orthodontiste délègue l'acte chirurgical sans pouvoir être présent le jour de la pose, le chirurgien met le CT8 en attente passive en attendant le rendez-vous avec l'orthodontiste.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ▶ Améliorer la prise en charge des patients présentant des canines incluses.
- ▶ Étendre son arsenal thérapeutique avec un système simple et fiable.
- ▶ Pouvoir gérer avec facilité des situations considérées habituellement comme particulièrement difficiles.
- ▶ Éviter des pertes de chance pour nos patients.