

L'Orthodontie Systémique



L'orthodontie systémique se différencie de l'orthodontie « conventionnelle » car son objectif premier est la réhabilitation de la mastication, fonction principale du système masticateur.

En d'autres termes, l'alignement des dents et la réorganisation des arcades ne sont pas une fin en soi mais un moyen d'installer une mastication efficace.

« L'orthodontie systémique utilise les appareils multi-attaches ou des

gouttières auxquels sont adjoints des auxiliaires spécifiques permettant d'obtenir des rapports d'arcades qui engendrent une cinématique mandibulaire idéale, reflet d'une répartition harmonieuse des contraintes occlusales. »

Dr. Jean-Louis Raymond, président de l'AFOS (Association Française d'Orthognathodontie Systémique)

EUROTUBE Systémique™



Tubes à coller

Le Dr. Romain de Papé est Spécialiste Qualifié en Orthopédie Dento-Faciale, ancien Assistant Hospitalo-Universitaire à Strasbourg, membre du bureau de l'AFOS AFFPP et membre du conseil scientifique de la FFO.

Après un CECSMO à Paris et l'apprentissage de la technique linguale, Romain de Papé a fait son assistantat à Strasbourg où ses rencontres ont changé son regard de diagnosticien. Il a alors sans cesse développé des techniques orthodontiques à visée systémique. L'orthodontie hybride et digitale (alliant gouttières et auxiliaires) répond à ce cahier des charges. Il a donc décidé de créer le master « OSD » pour promouvoir cette philosophie qui rend une place médicale à la pratique de l'ODF et qui est à son sens l'avenir de l'orthodontie.

L'Eurotube Systémique™ a été conçu à l'initiative du Dr. Romain de Papé en partenariat avec Eurolia Orthodontics®, et à partir du concept d'orthodontie systémique soutenu et inventé par le Dr. Jean Louis Raymond, pour optimiser ces objectifs.

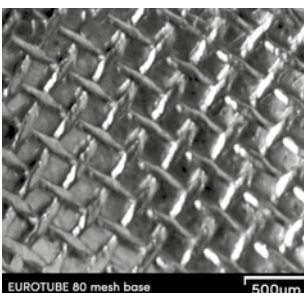
« L'Eurotube Systémique™ possède un tube principal .022"x.028" qui permet un contrôle dans la technique d'arc droit ainsi qu'un tube auxiliaire .036" permettant de travailler sur la réorientation du plan d'occlusion

(classe II subdivision, classe II ou III dentaire et supraclusion). Ces dimensions de tubes ont été choisies pour allier glissement (réduction des forces de frictions) et contrôle de l'arc inséré.


La forme distale du tube permet de replier correctement l'arc.

La base du tube de très bonne facture n'engendre quasiment aucun décollement. »

Dr. Romain de Papé



La base 80 mesh de haute qualité des Eurotube Systémique™ assure une adhérence optimale à la dent pendant le traitement tout en permettant un débrassage aisé.

Maxillaire	Torque	Distal Offset	In/Out	Length	R/L	.022"
1 st molar 	-14°	+10°	0,5 mm	4,0 mm	R	ET-2-R2216-AG
					L	ET-2-R2226-AG