












Protocole de montage de l'attache dentaire

MICRO 2 SYSTEME INTEGRA

 <p>Couler l'armature en métal de votre choix - précieux ou non précieux et réaliser la céramique</p>	 <p>Introduire la gaine blanche dans le boîtier métal femelle MICRO Intégra</p>	 <p>Ajuster la gaine blanche avec le boîtier métal femelle par petits meulages successifs de la gaine sur le modèle</p>
 <p>L'axe d'insertion sera parallèle à la base verticale de la rotule</p>	 <p>Régler la hauteur d'occlusion et le parallélisme à l'aide d'une simple tige métal appliquée contre l'extérieure du boîtier</p>	 <p>Réaliser le squelette et solidariser le boîtier femelle métal à celui-ci à l'aide de résine autopolymérisante ou le souder</p>
 <p>Remplir de silicone hard à prise rapide à l'intérieur de la gaine blanche pour éviter à la résine de pénétrer. Enlever le surplus de silicone</p>	 <p>Procéder au montage des dents et à la finition de la résine</p>	 <p>Enlever la gaine blanche et introduire...</p>
 <p>...la verte dans le boîtier métal femelle du squelette à l'aide de la clé</p>	<p>MICRO 2 INTEGRA</p>	 <p>Important: La tige de rétention du boîtier femelle est pliable vers le haut ou vers la bas</p>