

ELABORATION DE LA LOGETTE PRECI-VERTIX

1. Placez de préférence une partie femelle blanche **1805** à friction réduite dans la logette **1808** et positionnez celle-ci sur la construction primaire coulée, complètement terminée.
2. Raccourcissez, si nécessaire, la logette du côté basal, pour qu'elle s'adapte de façon circulaire à la gencive. La partie femelle blanche peut être raccourcie avec la logette lors d'une articulation basse. Prévoyez un minimum de hauteur résiduelle d'environ 3 mm de la partie femelle.
3. Modelez, si nécessaire, un bras lingual à l'aide d'une résine autopolymérisante. La préforme peut être adaptée pour une suprastructure idéale. Appliquez éventuellement des perles rétentes. Lors d'une articulation basse, une face triturante en cire peut être modelée.
4. Enlevez la logette du modèle et retirez la partie femelle blanche avec un instrument fin et aigu. Cette partie femelle est réutilisée plus tard. Remarque: il arrive que la partie femelle reste sur la partie mâle, car la logette n'a pas la rigidité d'une version métallique coulée.
5. Posez une tige de coulée du côté occlusal, mettez en revêtement et coulez dans l'alliage de votre choix. **Ni polir, ni usiner l'intérieur de la logette.** Sablez l'intérieur à l'oxyde d'alumine. Remarque: un alliage pour couronnes et bridges permet une adaptation parfaite du bras lingual.
6. Placez de préférence la partie femelle à friction réduite récupérée (voir point 4) dans la logette coulée et posez celle-ci sur la partie mâle.
7. Recouvrez l'extension d'une fine pellicule de cire, éliminez toutes les zones rétentes et faites un duplicata.
8. Modelez le squeletté autour de l'extension, coulez la structure et terminez-la.
9. Tracez quelques rainures horizontales dans l'extension avec un disque. Placez la logette avec le squeletté sur le maître-modèle et fixez la logette à l'aide de résine autopolymérisante au squeletté. Remarque: la logette peut également être soudée au squeletté.
10. Placez la partie femelle blanche dans la logette lors de la polymérisation des selles.
11. Déterminez la friction idéale avec les différentes parties femelles (blanche, jaune, rouge) (voir INFO 026).