

Couronnes et bridges provisoires | **Set TD2485A**



Set pour couronnes et bridges provisoires réalisé avec la collaboration de l'Académie du Sourire Aix en Provence.

Si tous les praticiens sont conscients du rôle essentiel des temporaires dans la réussite des restaurations prothétiques, beaucoup sont découragés par le temps passé à leur confection.

Aussi était-il important d'imaginer un coffret simple, pouvant servir dans tous les cas de figures : de la couronne transitoire simple aux réhabilitations complexes, de la couronne unitaire aux bridges, de l'utilisa-

tion des résines méthacrylates aux résines bisacryl, des temporaires de cabinet à ceux de laboratoire, de la confection aux rebasages.

Le set se compose de 6 instruments, de la mise en forme au brillantage.

Utilisation

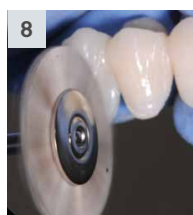
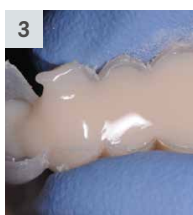
1. Montage en cire de la maquette du bridge provisoire sur le modèle.

2. Moulage d'une gouttière thermoformée sur le modèle. Cette gouttière sera découpée de manière à englober les limites cervicales.

3. Remplissage de la gouttière avec de la résine. Un faisceau de fibres de verres y est inséré pour renforcer le bridge

4. Mise en place de la gouttière en bouche.

5. Marquage des limites après polymérisation afin de bien les visualiser.



6. Retrait des excédents de résine à l'aide de la fraise H261DF.104.023.

Vitesse conseillée \varnothing_{opt} 20.000 t/min.

7. Reprise des embrasures avec le disque diamanté ventilé 6924.104.180.

Vitesse conseillée \varnothing_{opt} 15.000 t/min.

8. Lissage des surfaces avec la brosette AR 9463.

Vitesse conseillée \varnothing_{opt} 10.000 t/min.

9. Brillantage sans pâte à polir avec la meulette en microfibre.

Vitesse conseillée \varnothing_{opt} 10.000 t/min.

Le set contient également deux fraises utiles pour le ou les rebasages ultérieurs du bridge.

Set TD2485A



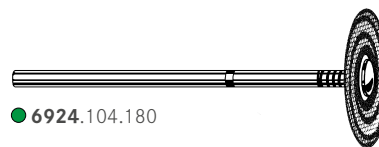
H261DF.104.023



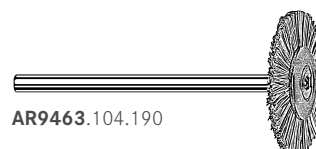
H78E.104.023



H77E.104.023



6924.104.180



AR9463.104.190



305.104.050



9448.900.220