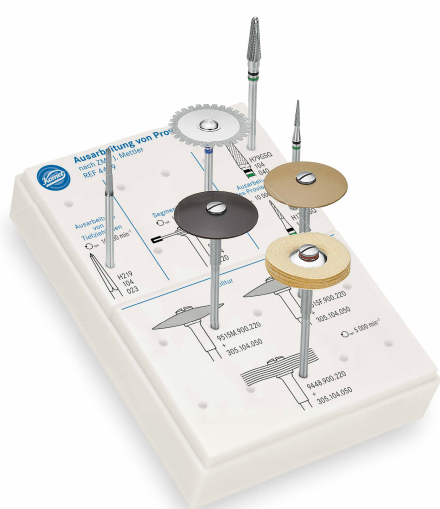




固美

临时修复体 | Set 4409



根据牙医J. Mettler建议，用于临时义齿基托。

鉴于临时修复体对修复治疗的最终成功的持续影响，临时修复体质量的重要性现在已经众所周知。在最终的义齿就位之前，临时冠或桥体需要与临时固定用复合材料相结合，一起保护牙本质及牙髓，以避免其受到热、化学、机械、渗透以及病原菌等外来因素的伤害。为了保证临时义齿在临床操作中取得成功，需要特别注意其边缘封闭的质量、与邻牙的接触点、以及临时义齿的表面质量等因素。未经适当精修处理的表面可能会导致龈缘发生炎症或出现收缩，特别是邻间区域及靠近牙冠边缘的区域更是如此。适用于加工临时义齿的套装4409是在与助理牙医J. Mettler的共同合作下研发成功的，能防止上述问题的发生。

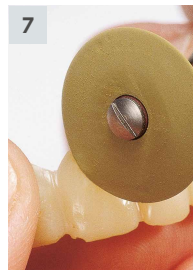
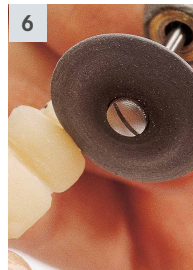
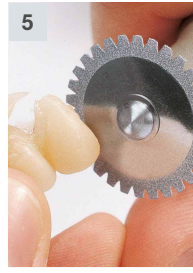
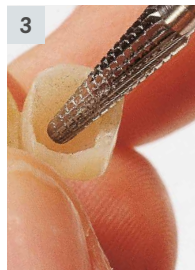
该套装包含两支专为临时材料开发的特殊抛光器械，以及一支超细纤维轮用于快速高效抛光。

灰色抛光器械（9515M）设计用于修型与抛光，而黄色抛光器械（9515F）推荐用于高亮度抛光。完美的表面美观效果不仅来源于精细的抛光，最后需要使用超细纤维轮（9448）进行最终抛光。



新型Komet套装4409可以在大大方便时冠体与桥体的制作。所有需要的工具均包含在车针盒中，并标明了每件器械的建议转速。车针盒上还标有器械编码及相应图示，可依此将器械轻松快捷的重新归位。

临床顺序：

1. 采用钨钢磨头H219.104.023从整片压模材料中切出需要的临时修复体压膜片。
2. 用Luxatemp® 充满压膜片。
3. 采用花蕾形的GSQ磨头H79GSQ.104.040精确修磨内外表面形态。
4. 采用带尖端的锥形器械H136 GSQ.104.016在（例如靠近邻牙牙乳头）制作形成特定结构。
5. 采用稍有弹性的金刚砂片946.104.220将过多的材料分割并分离。
6. 采用黑色抛光器械9515 M（抛光剂：浮石）进行修型与抛光。
7. 采用黄色抛光器械9515 F（抛光剂：碳化硅）进行高亮度抛光。
8. 采用微细纤维轮9448进行最终抛光。



建议使用方法：

- 当严格遵守车针盒上标示的最佳转速时，可达到最佳操作效果。
- 使用钨钢器械时：
 opt. 10.000 rpm
- 使用金刚砂片进行分割时：
 opt. 15.000 rpm
- 使用抛光器械与微细纤维轮时：
 opt. 5.000 rpm
- 接触压力过高($\geq 2N$)以及转速过高可能导致产生热量过多，从而导致抛光器械损坏。

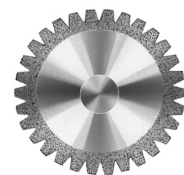
科学建议：

Jessica Mettler (Dental Assistant)

所有信件的邮政地址均为：

Langehegge 330
45770 Marl (德国)

*Luxatemp® - Automix Plus (co. DMG, Hamburg) 是一种适用于临时义齿基托的自凝复合树脂材料（由位于德国汉堡的DMG公司出品）



9515F.900.220

