

### Ventajas de la técnica de vertido:

- Corta duración del proceso
- Versatilidad de aplicaciones
- Seguridad en el trabajo debido a la ausencia de altas temperaturas de polimerización
- Reducción del riesgo de levantamiento de mordida
- Disminución de la cantidad de residuos de yeso



1. Prótesis de cera con modelo



2. Prótesis adherida al modelo



3. Canales de vertido adheridos a la prótesis



4. Prótesis en el modelo adherida a la base del frasco dental de polimerización



5. Vertido del silicona de polimerización en el frasco dental de polimerización



6. Tamiz dental con dientes acrílicos preparados para la eliminación de la cera



7. Eliminación de los dientes de cera en tamiz dental



8. Aplicación de Izo-sol sobre el modelo caliente



9. Creación de micro-retenciones en los dientes acrílicos



10. Dientes preparados en forma de silicona, verificación de la posición con un inserto



11. Vertido de la masa acrílica frasco dental de polimerización



12. El frasco dental de polimerización en la olla de polimerización, el agua no cubre los canales de vertido



13. Eliminación de un exceso mínimo de masa acrílica del borde de la prótesis



14. Corte de los canales de vertido con un disco



15. Pulido para obtener brillo con un cepillo utilizando pasta de pulir



16. Prótesis acrílica terminada

