

## CEMENTAR PARTES HEMBRAS DE TITANIO

La precisión en trabajos combinados se mejoró de tal manera los últimos años, que la técnica de cementación de las partes hembras ya no puede ser ignorada para ciertas reparaciones. **CEKA SITE** ha demostrado las pruebas desde 1985 como el material de cementación de piezas metálicas en prótesis dentales.

**CEKA SITE** es un material anaeróbico de adhesión y de cementación, que puede ser utilizado con cualquier aleación dental.

**CEKA SITE** es suministrado en jeringas de material de base y catalizador de 2 g cada uno.

Siga punto por punto los consejos técnicos siguientes para optimizar sus resultados.

1. Vigile a que las piezas para cementar sean completamente limpias y aparezcan una superficie rugosa. Posicione las piezas sobre el auxiliar **P 8**.
2. Arene por eso las piezas con un material lo más rugoso posible ( $\text{AlO}_2$ , hasta 200  $\mu$ ).
3. Tome **CEKA SITE** del refrigerador y guárdalo a temperatura ambiente 2 horas antes de la utilización.
4. Prepara todas las piezas necesarias (véase INFO 071 y INFO 072).
5. Aplique de las 2 jeringas una cantidad igual de **CEKA SITE** – material de base y catalizador – en el plato de mezcla.
6. Mezcle el material de base y el catalizador con un instrumento metálico limpio durante 30 segundos hasta obtener una masa homogénea gris claro.
7. **CEKA SITE** tiene que ser utilizado en menos de 90 segundos después de la mezcla.
8. Aplique el material sin burbujas de aire en las piezas para cementar.
9. Complete todo ejerciendo una ligera presión.
10. El material será endurecido después de 10 minutos. Los restos que quedan en el plato de mezcla no pueden servir como control.
11. El excedente de material no endurece en contacto de oxígeno (aire) y es fácil para quitar.

- **Hoja de información de seguridad:** suministrable a pedido a su distribuidor CEKA.
- Guarde **CEKA SITE** en el frigorífico (entre 2 °C y 8 °C).
- **Conservabilidad:** véase fecha sul envase.
- **Utilizar a temperatura ambiente.**