

FLEXITIME Heraeus Kulzer

Una familia de silicona que fragua en
2 min y 30 seg

Este sistema de materiales de impresión, silicona por adición, permite tratar la totalidad de situaciones clínicas en prótesis fija: de la prótesis unitaria a la de gran extensión. Lo que caracteriza a esta familia es un tiempo de trabajo modulable y un tiempo de fraguado en boca uniforme de 2 min y 30 seg. El tiempo de inyección en boca puede prolongarse un minuto cuando los pilares son numerosos sin modificar su viscosidad; el tiempo de fraguado permanecerá en 2 min y 30 seg.

Para conseguir esto existen diferentes cartuchos a nuestra disposición. Los resultados son igual de buenos en la técnica de doble mezcla o la wash technique.

La guía de utilización explica claramente, en imágenes las diferentes posibilidades de utilización.

