

Okkluflex

Ámbito de aplicación:

Rápida y eficiente fabricación de superficies oclusales anatómicas de cera, cerámica, resina compuesta.

Modalidad de aplicación

Elegir la forma y controlar ancho del diente. Como siempre crear la primera capa de cera (calentador de cera eléctrico para laboratorio). Rellenar forma de silicona rápidamente con cera para modelar. Dejar que se espese ligeramente. Mientras la cera aún está un poco blanda, posicionar la forma en el muñon y alinear, en caso que fuera necesario encerar ligeramente. Cuidadosamente examinar la mordida antagonista en el articulador. Después de que la cera haya fraguado retirar cuidadosamente la forma de silicona. Completar la forma de diente anatómica y modificar respectivamente adaptar la superficie oclusal.

Un procedimiento similar se recomienda al fabricar superficies masticatorias oclusales de cerámica respectivamente resinas compuestas.

Para asegurar la liberación de la forma de una superficie masticatoria de cerámica sin problemas se debe aislar la forma de silicona con Kera-Sep Spray (DFS-Diamon GmbH) antes de rellenar con masa de cerámica.

Al utilizar resinas compuestas se debe dar la preferencia a materiales fotopolimerizables ya que estos fraguan con facilidad debido a la transparencia de las formas de silicona. En estos casos no es necesario aislar.

Calidad:

Formas de silicona delgadas, altamente flexibles, resistentes al desgarrar y transparentes con codificación de la referencia numérica del diente para la reutilización. Con forma anatómica.

Riesgos:

Ninguno

Eliminación:

Con los desechos generales de laboratorio.

Fabricante:

DFS-DIAMON GmbH * Ländenstraße 1 * D-93339 Riedenburg * +49 9442 91890

Rev. 11/14