



Comunicado de prensa

La Chaux-de-Fonds, julio de el año 2016

FKG Dentaire SA ofrece un nuevo producto que suma a su gama de instrumentos, diseñado para la conformación de la cavidad de acceso: el kit cavidad de acceso.

Este conjunto de instrumentos rotatorios, fabricado en Suiza, y que cuenta con la calidad suiza, comprende 5 fresas (FG) en un envase, que se pueden utilizar con turbina o contra-ángulo de alta velocidad (anillo rojo) para la preparación de la cavidad de acceso endodóntica. Los instrumentos se utilizan a velocidades que van desde 60.000 a 120.000 min⁻¹.

El primer instrumento de la secuencia es una fresa redonda de diamante (ISO 016/25 mm), que se utiliza para la preparación inicial. Una fresa de diamante cónico se puede utilizar para aplanar las paredes internas y terminar la preparación de la cámara pulpar. Hay dos modelos disponibles, uno para la preparación de cavidades en los dientes anteriores (ISO 012/25 mm), y el otro para premolares y molares (ISO 017/25 mm). Estas fresas poseen tanto de la seguridad de un extremo "romo", sin punta activa y de un marcador de profundidad: su cabeza es dorada en los últimos 5 milímetros. Estas dos ventajas le permiten trabajar con total tranquilidad y una precisión extrema, sin riesgo de perforación del piso pulpar.

En presencia de prótesis metálicas, los dos instrumentos de carburo de tungsteno deben ser utilizados: la fresa redonda (ISO 012/25 mm) para penetrar en el metal y la fresa cilíndrica (ISO 012/19 mm) para el corte de las obturaciones de amalgama o para separar coronas de metal.

El kit cavidad de acceso de FKG refuerza una serie de instrumentos rotatorios diseñados para preparar el acceso al conducto radicular, como son las fresas Gates o Peeso. Estas fresas también están disponibles en reposición individuales (5 fresas / envase).

Disponible a partir de julio el año 2016

Cualquier información de:

FKG Dentaire SA
Crêt-du-Loche 4
CH-2304 La Chaux-de-Fonds
Suiza
T. +41 32 924 22 44

info@fkg.ch
www.fkg.ch



03.200.00.SAA.FG – **Juego Cavidad de Acceso**

03.200.00.OAC.FG – **Fresa redonda diamante 016**, ISO 016, 25 mm

03.200.00.OAD.FG – **Fresa redonda de carbide 012**, ISO 016, 25 mm

03.200.00.OAE.FG – **Fresa cilíndrica de carbide 012**, ISO 012, 19 mm

03.200.00.OAA.FG - **«Punta Inactiva» Fresa de diamante cónica 012**, ISO 012, 25 mm

03.200.00.OAB.FG - **«Punta Inactiva» Fresa de diamante cónica**, ISO 017, 25 mm

Envase de 5 fresas