

Punta activadora de irrigante EDDY

Pequeño en tamaño, grande en el impacto

La desinfección eficaz y completa de todo el sistema de conductos radiculares es a menudo uno de los pasos más subestimados en un tratamiento de conductos. Como la instrumentación mecánica sólo es capaz de llegar hasta el 60 o 70% del sistema de conductos radiculares, la desinfección química tiene que hacerse cargo del resto.

Canales laterales y ramificaciones apicales son los lugares ideales para que se oculten las bacterias.

La irrigación con cánula no penetra lo suficiente en todos los espacios para capturar todo el tejido residual infectado y el flujo al exterior de la canal. La agitación vigorosa del irrigante es necesario para lograr este objetivo.

EDDY™ es una punta de irrigación endodóntica que funciona con potencia sónica, hecha de poliamida lo que la hace suave en la dentina.

Se utiliza en combinación con un Scaler de aire que es comúnmente utilizado en clínica. Alcanza su frecuencia de oscilación óptima cuando el Scaler funciona entre 5.000 y 6.000 Hz

EDDY™ también es utilizado en la aplicación de sellantes e hidróxido de calcio, y también para remoción de hidróxido de calcio.

Características

Material: Poliamida flexible

Frecuencia de uso: 5000 -6000 Hz

Conexión: tipo SATELEC o NSK

Presentación

Sachet de 2 puntas EDDY

