

INDICADOR DE DESGASTE PARA INSERTOS CAVITRON

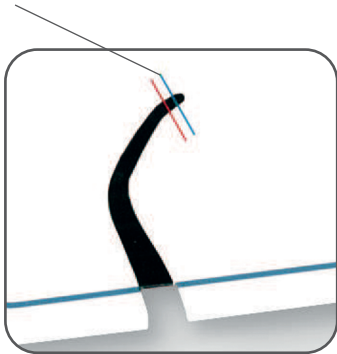
El uso de un inserto desgastado hará que funcione bajo los estándares de eficiencia requerida. También causará la utilización de presión excesiva en el destartraje, que se traduce en molestias para usted y el paciente.

Revisar periódicamente el desgaste de los insertos ultrasónicos y reemplazarlos cuando sea necesario ayudará a maximizar la eficiencia del tratamiento y comodidad para usted y sus pacientes.

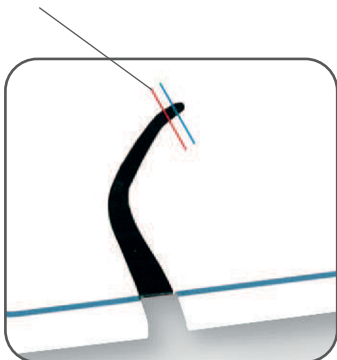
Utilice su Indicador de Desgaste de Insertos Cavitron para comprobar el estado de tus insertos ultrasónicos.

La punta se extiende más allá de la línea azul:
Eficiencia óptima.

La punta toca línea azul:
Cambiar Inserto (25% de pérdida de eficiencia)



La punta toca la línea roja:
Descartar Inserto (50% de pérdida de eficiencia)



FSI-1000 FSI-100 FSI-10

INDICADOR DE DESGASTE PARA INSERTOS CAVITRON

FSI-SLI-L FSI-SLI-S FSI-SLI-R

USO DE INDICADOR DE DESGASTE DE INSERTOS CAVITRON

1. Coloque la punta de inserción en el diagrama correspondiente con el borde inferior de la tarjeta de acuerdo al modelo de inserto.
2. Gire el inserto de manera que la punta quede plana contra la tarjeta.
3. Evaluar la forma de inserción. Para un rendimiento óptimo, la punta de inserción debe alinearse dentro del diagrama.
4. Evaluar longitud de la punta para el desgaste. Comparar la longitud de las barras rojas y azules.

La punta toca la línea roja:
Descartar inserto (50% de pérdida de eficiencia)

La punta toca línea azul:
Cambiar inserto (25% de pérdida de eficiencia)

La punta se extiende más allá de la línea azul: Eficiencia óptima

CONTROL DE INFECCIONES PARA INSERTOS CAVITRON

Para maximizar la vida útil de los insertos Cavitron: Llene toda la pieza de mano con agua. Lubrique el o-ring con agua. Gire suavemente el inserto hasta que el o-ring quede bien encajado.

- Limpieza recomendada y Métodos de esterilización.
- Antes de la esterilización, limpie y elevarse boquillas Cavitron bajo el agua para eliminar cualquier residuo.
- Coloque el inserto en una bolsa de esterilización.
- Introduzca el inserto en el Autoclave de vapor a 273°F / 31 psi (134°C / 216 kPa) durante 12 minutos, seguido por un tiempo de secado de 20-30 minutos.

(DOBLAR AQUÍ)