

Octubre 2012

TÍTULO

Odontología

Materiales para el sellado de conductos radiculares

(ISO 6876:2012)

Dentistry. Root canal sealing materials. (ISO 6876:2012)

Médecine bucco-dentaire. Matériaux de scellement des canaux radiculaires. (ISO 6876:2012)

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 6876:2012, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 6876:2012.

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN ISO 6876:2003.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 106 *Odontología* cuya Secretaría desempeña FENIN.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 6876

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma internacional especifica los requisitos y los métodos de ensayo de los materiales para el sellado de los conductos radiculares (endodoncia) que fraguan con o sin presencia de humedad y se utilizan para obturaciones permanentes de los conductos radiculares, con o sin la ayuda de conos/puntos de obturación. Se aplica solamente a los selladores para uso coronario, es decir, un relleno que se coloca en la parte de la corona de un diente.

Esta norma internacional no incluye métodos de ensayo cualitativos y cuantitativos específicos para demostrar la ausencia de riesgos biológicos inaceptables, pero se recomienda que, para la evaluación de tales riesgos biológicos, se tengan en cuenta las Normas ISO 10993-1 e ISO 7405.

2 NORMAS PARA CONSULTA

Las normas que a continuación se indican son indispensables para la aplicación de esta norma. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

ISO 1942 *Odontología. Vocabulario.*

ISO 3665 *Fotografía. Películas radiográficas dentales intraorales. Especificaciones del fabricante.*

ISO 3696 *Agua para uso en análisis de laboratorio. Especificación y métodos de ensayo.*

ISO 6873 *Odontología. Materiales dentales en base a yeso.*

ISO 8601 *Datos y formatos de intercambio. Intercambio de información. Representación de fechas y horas.*