

Julio 2001

TÍTULO

Instrumentos quirúrgicos y dentales de mano

Determinación de la resistencia a la esterilización en autoclave, a la corrosión y a la exposición térmica

(ISO 13402:1995)

Surgical and dental hand instruments. Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure. (ISO 13402:1995)

Instruments chirurgicaux et dentaires à main. Détermination de la résistance au passage à l'autoclave, à la corrosion et à l'exposition à la chaleur. (ISO 13402:1995)

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 13402 de octubre 2000, que a su vez adopta íntegramente la Norma Internacional ISO 13402:1995.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

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

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 13402

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma internacional describe los métodos de ensayo para determinar la resistencia de los instrumentos quirúrgicos dentales y de mano de acero inoxidable a la esterilización en autoclave, a la corrosión y la expansión térmica.

Los requisitos de dichos ensayos se definen y exponen en la norma de producto junto con el número de ciclos de cada procedimiento de ensayo.

Pueden requerirse otros ensayos adicionales (véase la introducción).

2 NORMAS PARA CONSULTA

Las normas que a continuación se relacionan contienen disposiciones válidas para esta norma internacional. En el momento de la publicación las ediciones indicadas estaban en vigor. Toda norma está sujeta a revisión por lo que las partes que basen sus acuerdos en esta norma internacional deben estudiar la posibilidad de aplicar la edición más reciente de las normas indicadas a continuación. Los miembros de CEI y de ISO poseen el registro de las normas internacionales en vigor en cada momento.

ISO 3696:1987 – *Agua para uso en análisis de laboratorio. Especificación y métodos de ensayo.*