



Comprar



NormalizaciónEspañola

Norma Española
UNE-EN ISO 6009

Marzo 2017

Agujas hipodérmicas para un solo uso Código de color para la identificación (ISO 6009:2016)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico
CTN 111 *Aparatos y dispositivos médicos y quirúrgicos*,
cuya secretaría desempeña FENIN.

federación española
de empresas de
fénin TECNOLOGÍA SANITARIA

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 6009



NormalizaciónEspañola

Asociación Española
de Normalización
Génova, 6 - 28004 Madrid
915 294 900
info@une.org
www.une.org



Comprar

UNE-EN ISO 6009

Agujas hipodérmicas para un solo uso
Código de color para la identificación
(ISO 6009:2016)

Hypodermic needles for single use. Colour coding for identification (ISO 6009:2016).

Aiguilles hypodermiques non réutilisables. Code de couleurs pour l'identification (ISO 6009:2016).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 6009:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 6009:2016.

Esta norma anula y sustituye a las Normas UNE-EN ISO 6009:1995 y UNE-EN ISO 6009:1995/AC:2008.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 6009

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 10135:2017

© UNE 2017

Publicado por AENOR Internacional, S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización.
Reproducción prohibida



Comprar

Índice

Prólogo europeo	5
Declaración.....	5
Prólogo	6
0 Introducción.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Términos y definiciones.....	7
3 Código de color	8
Anexo A (Informativo) Muestras de los colores de referencia.....	9
Bibliografía	12

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional establece un código de color para la identificación de agujas hipodérmicas para un solo uso de tamaños métricos designados comprendidos entre 0,18 mm (34 Gauge) y 3,4 mm (10 Gauge). Es aplicable a agujas de espesor de pared normal, delgada, extra delgada y ultra delgada, y a colores opacos y transparentes.

Esta norma internacional no es aplicable a las agujas de plumas inyectoras de fármacos.