

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 6009:1994/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2008

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2008

Juni 2008

ICS 11.040.20

English version

Version Française

Deutsche Fassung

Hypodermic needles for single use - Colour coding for identification (ISO
6009:1992/Cor 1:2008)

Aiguilles hypodermiques non réutilisables -
Code de couleurs pour l'identification (ISO
6009:1992/Cor 1:2008)

Medizinische Einmalkanülen -
Farbcodierung zur Identifizierung (ISO
6009:1992/Cor 1:2008)

This corrigendum becomes effective on 4 June 2008 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 4 juin 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 4.Juni 2008 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN
in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2008 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux
membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern
von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN ISO 6009:1994/AC:2008 D/E/F

Endorsement notice

The text of ISO 6009:2002/Cor.1:2008 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 6009:1992
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2008-03-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Hypodermic needles for single use — Colour coding for identification

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Aiguilles hypodermiques non réutilisables — Code de couleurs pour l'identification

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 6009:1992 was prepared by Technical Committee ISO/TC 84, *Devices for administration of medicinal products and intravascular catheters*.

Page 2

Replace Annex A with the following.

Annex A
(informative)

Reference colour samples

The reference colour samples referred to in this International Standard are available by contacting:

Melab
Medizintechnik und Labor GmbH
Mollenbachstrasse 19
71229 Leonberg
Germany
info@melab.de

This information is given for the convenience of the users of this International Standard and does not constitute an endorsement by ISO of the reference colour samples.