

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 737-3:2000/AC:2002
01-november-2002

Sistemi napeljav za medicinske pline - 3. del: Napeljave za stisnjene medicinske pline in podtlak

Medical gas pipeline systems - Part 3: Pipelines for compressed medical gases and vacuum

Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 3: Rohrleitungen für medizinische Druckgase und Vakuum

ITEH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Systemes de distribution de gaz médicaux -Partie 3: Systemes de distribution pour gaz médicaux comprimés et vide (aspiration)

[SISTEN 737-3:2000/AC:2002](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e14dcd21-fe7b-4882-9a09-b96e60da1fbb/sist-en-737-3-2000-ac-2002>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 737-3:1998/AC:2000**

ICS:

11.040.10	Anestezija, respiratorna in reanimacijska oprema	Anaesthetic, respiratory and reanimation equipment
-----------	--	--

SIST EN 737-3:2000/AC:2002

en

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 737-3:2000/AC:2002](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e14dcd21-fe7b-4882-9a09-b96e60da1fbb/sist-en-737-3-2000-ac-2002>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 737-3:1998/AC

September 2000
Septembre 2000
September 2000

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Medical gas pipeline systems - Part 3: Pipelines for compressed medical gases and vacuum

Systèmes de distribution de gaz médicaux -
Partie 3: Systèmes de distribution pour gaz médicaux comprimés et vide (aspiration)

Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 3: Rohrleitungen für medizinische Druckgase und Vakuum

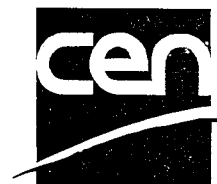
This corrigendum becomes effective on 28 September 2000 for incorporation in the official German version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 septembre 2000 pour incorporation dans la version allemande officielle de l'EN.
**iTech STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)**

Die Berichtigung tritt am 28. September 2000 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in Kraft.

[SIST EN 737-3:2000/AC:2002](#)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/e14dcd21-fe7b-4882-9a09-b96e60da1fbb/sist-en-737-3-2000-ac-2002>



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

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

© 2000 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.

Page/Seite 2
EN 737-3:1998/AC : 2000

This corrigendum concerns only the German version.

In "Bild 1" - item 4, "150 ml/min" shall be replaced by "150 l/min".

Ce corrigendum ne concerne que la version allemande.

Dans le "Bild 1" , point 4, "150 ml/min" doit être remplacé par "150 l/min".

Dieses Corrigendum betrifft nur die deutsche Fassung.

In "Bild 1", 4. Punkt, muss "150 ml/min" durch "150 l/min" ersetzt werden.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 737-3:2000/AC:2002](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e14dcd21-fe7b-4882-9a09-b96e60da1fbb/sist-en-737-3-2000-ac-2002>