



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 737-2:2000/AC:2002

01-november-2002

**Sistemi napeljav za medicinske pline - 2. del: Sistemi za odstranjevanje
anestezijskih plinov in hlapov - Osnovne zahteve**

Medical gas pipeline systems - Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems -
Basic requirements

Rohrleitungssysteme für medizinische Gase - Teil 2: Entsorgungssysteme von
Anästhesiegas-Fortleitungssystemen - Grundlegende Anforderungen

Systemes de distribution de gaz médicaux -Partie 2: Systemes finals d'évacuation des
gaz d'anesthésie - Règles fondamentales

(standards.iteh.ai)
SIST EN 737-2:2000/AC:2002
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7966fe40-7838-4c68-a62c-59cfbcb8290a/sist-en-737-2-2000-ac-2002>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 737-2:1998/AC:2000

ICS:

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

SIST EN 737-2:2000/AC:2002

de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 737-2:2000/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7966fe40-7838-4c68-a62c-59cfbc8290a/sist-en-737-2-2000-ac-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7966fe40-7838-4c68-a62c-59cfbc8290a/sist-en-737-2-2000-ac-2002>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 737-2:1998/AC

September 2000
Septembre 2000
September 2000

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Medical gas pipeline systems - Part 2: Anaesthetic gas scavenging
disposal systems - Basic requirements

Systèmes de distribution de gaz médicaux -
Partie 2: Systèmes finals d'évacuation des
gaz d'anesthésie - Règles fondamentales

Rohrleitungssysteme für medizinische
Gase - Teil 2: Entsorgungssysteme von
Anästhesiegas-Fortleitungssystemen -
Grundlegende Anforderungen

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.

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)



<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/70861c40-7838-4c68-a62c-59cfbc8290a/sist-en-737-2-2000-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.

Ref. No. EN 737-2:1998/AC:2000 D

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

This corrigendum concerns only the German version.

In 8.1 a), 2nd line, “50 ml/min” shall be replaced by “50 l/min”.

Ce corrigendum ne concerne que la version allemande.

Dans 8.1 a), 2^{ème} ligne, “50 ml/min” doit être remplacé par “50 l/min”.

Dieses Corrigendum betrifft nur die deutsche Fassung.

In 8.1 a), 2. Zeile, muss 50 ml/min“ durch „50 l/min“ ersetzt werden.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 737-2:2000/AC:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7966fe40-7838-4c68-a62c-59cfcb8290a/sist-en-737-2-2000-ac-2002)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7966fe40-7838-4c68-a62c-59cfcb8290a/sist-en-737-2-2000-ac-2002>