

Quatrième édition  
2014-10-01

**AMENDEMENT 1**  
2017-07

---

---

**Matériel d'anesthésie et de  
réanimation respiratoire — Flexibles  
de raccordement à basse pression  
pour utilisation avec les gaz médicaux**  
AMENDEMENT 1

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Anaesthetic and respiratory equipment — Low-pressure hose  
assemblies for use with medical gases*  
**(standards.iteh.ai)**  
AMENDMENT 1

[ISO 5359:2014/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017>



Numéro de référence  
ISO 5359:2014/Amd.1:2017(F)

© ISO 2017

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

[ISO 5359:2014/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html)

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 121, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire*, sous-comité SC 1, *Raccords pour appareils d'anesthésie*.

## Introduction

Le présent document a été élaboré suite à la révision de l'ISO 7396-1. En effet, la troisième édition de cette norme est notamment applicable aux systèmes d'alimentation en oxygène dans lesquels toutes les sources d'alimentation fournissent de l'oxygène 93. En conséquence de cette révision, l'ISO/TC 121/SC 1 a approuvé l'élaboration du premier amendement à l'ISO 5359:2014, qui vise à remplacer le terme «air enrichi en oxygène» par «oxygène 93» et à ajouter la désignation «O<sub>2</sub>93» pour l'oxygène 93 médical.

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

[ISO 5359:2014/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017>

# Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Flexibles de raccordement à basse pression pour utilisation avec les gaz médicaux

## AMENDEMENT 1

*Page 1, Domaine d'application*

Au huitième tiret, remplacer «air enrichi en oxygène» par «oxygène 93».

*Page 2, Article 3*

Au 3.19, remplacer la définition existante «air enrichi en oxygène» par la suivante:

### «3.19

#### oxygène 93

gaz fourni par une unité de concentrateur d'oxygène dont la concentration en oxygène est comprise dans les limites spécifiées dans la monographie de la pharmacopée applicable

[SOURCE: ISO 7396-1:2016, définition 3.46]

*Page 15, Tableau 1*

ISO 5359:2014/Amd 1:2017

1<sup>re</sup> colonne, 3<sup>e</sup> ligne, remplacer «Air enrichi en oxygène» par «Oxygène 93»;

2<sup>ème</sup> colonne, 3<sup>e</sup> ligne, remplacer la note de bas de tableau «c » par «O<sub>2</sub> 93».

Dans les notes de bas de tableau, remplacer:

«c      Symbole et code couleurs à définir par les autorités nationales.»

par

«c      Code couleurs à définir par les autorités nationales.»

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

[ISO 5359:2014/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b09f3d81-5fa4-4377-a4a8-827ba46cf508/iso-5359-2014-amd-1-2017>