

---

---

**Matériel d'anesthésie et de  
réanimation respiratoire — Raccords  
coniques —**

Partie 2:  
**Raccords à vis pouvant supporter un  
certain poids**

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

**AMENDEMENT 1**

*Anaesthetic and respiratory equipment — Conical connectors —*

*Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors*

*AMENDMENT 1*



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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
Fax: +41 22 749 09 47  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## 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 attirée 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 [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

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*.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 5356 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/members.html](http://www.iso.org/members.html).

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

ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019>

# Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques —

## Partie 2: Raccords à vis pouvant supporter un certain poids

### AMENDEMENT 1

#### *Introduction*

#### *Premier alinéa, première phrase*

Remplacer la phrase par la suivante:

Si les raccords mâles et femelles spécifiés dans l'ISO 5356-1 sont satisfaisants lorsqu'il s'agit de pièces intermédiaires pour des systèmes respiratoires de faible poids, l'utilisation de raccords plus résistants est toutefois nécessaire pour supporter des éléments plus lourds ou plus fragiles.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

#### *Premier alinéa, dernière phrase*

Remplacer la phrase par la suivante: [ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2dc286cc0/iso-5356-2-2012-amd-1-2019)

Il convient également que ces raccords soient compatibles avec les raccords mâles et femelles conformes aux exigences spécifiées dans l'ISO 5356-1 et qu'ils éliminent, autant que possible, le risque d'erreur de raccordement par inadvertance, étant entendu qu'il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier, avant emploi, que tout système pour lequel les raccords mâles et femelles sont utilisés est correctement monté.

#### *Références normatives*

Remplacer la référence à l'ISO 5356-1:— (note de bas de page comprise) par la suivante:

ISO 5356-1:2015, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques — Partie 1: Raccords mâles et femelles*

#### *Article 4*

Ajouter la phrase suivante à la fin du paragraphe:

Vérifier la conformité par des mesurages et des essais fonctionnels.

*Figure 1, légende*

Remplacer les éléments 1 et 4 par les suivants:

- 1 raccord mâle de 22 mm comme spécifié dans l'ISO 5356-1:2015, Figure 2, avec ou sans raccord femelle coaxial de 15 mm
- 4 raccord femelle de 22 mm comme spécifié dans l'ISO 5356-1:2015

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

[ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019>

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

ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019>

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

[ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44897b41-102c-4c5d-8033-d2eee2ffbe6d/iso-5356-2-2012-amd-1-2019>