

Première édition
2005-07-01

AMENDEMENT 1
2016-11-15

**Systèmes de rails de support pour
appareils médicaux**

AMENDEMENT 1

Rail systems for supporting medical equipment

AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 19054:2005/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016>



Numéro de référence
ISO 19054:2005/Amd.1:2016(F)

© ISO 2016

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 19054:2005/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, 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 l'élaboration du 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).

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).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'attention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité et 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/foreword.html.

L'Amendement 1 à l'ISO 19054:2005 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 121, *Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire*, sous-comité SC 6, *Systèmes de gaz médicaux*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 19054:2005/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016>

Systèmes de rails de support pour appareils médicaux

AMENDEMENT 1

Page 4, Article 5

Remplacer le texte de 5.2.6 par le suivant:

«La dureté Brinell de la zone de contact du rail ne doit pas être inférieure à 70 HBW 2,5/62,5, comme défini conformément à l'ISO 6506-1.

Le fabricant doit en fournir la preuve sur demande.»

Page 19, Annexe B

Remplacer le quatrième alinéa par ce qui suit:

«**B.5.2.6** Pendant l'évaluation de conformité, la preuve d'une telle conformité sera mise, sur demande, à la disposition d'une autorité pertinente régionale ou nationale, d'un organisme notifié ou d'une autorité compétente, par exemple.»

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 19054:2005/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c08088c1-d625-4f5e-ae95-07071f8379e9/iso-19054-2005-amd-1-2016>