

Première édition
2016-07-01

AMENDEMENT 1
2018-09

**Appareils de protection
respiratoire — Méthodes d'essai et
équipement d'essai —**

Partie 5:

**Machine respiratoire, simulateur
métabolique, têtes factices et torses
APR, outils et outils de vérification**

**AMENDEMENT 1: Vues de côté et de face
de têtes factices pour APR**

ISO 16900-5:2016/Amd.1:2018
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acede-cl/f-4afa-8f/c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018>

*Respiratory protective devices — Methods of test and test
equipment —*

*Part 5: Breathing machine, metabolic simulator, RPD headforms and
torso, tools and verification tools*

AMENDMENT 1: RPD head forms front and side view



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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
Web: 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).

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 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 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/foreword.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique l'ISO/TC 94, *Sécurité individuelle — Vêtements et équipements de protection*, sous-comité SC 15, *Appareils de protection respiratoire*.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 16900 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/fr/members.html.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018>

Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai et équipement d'essai —

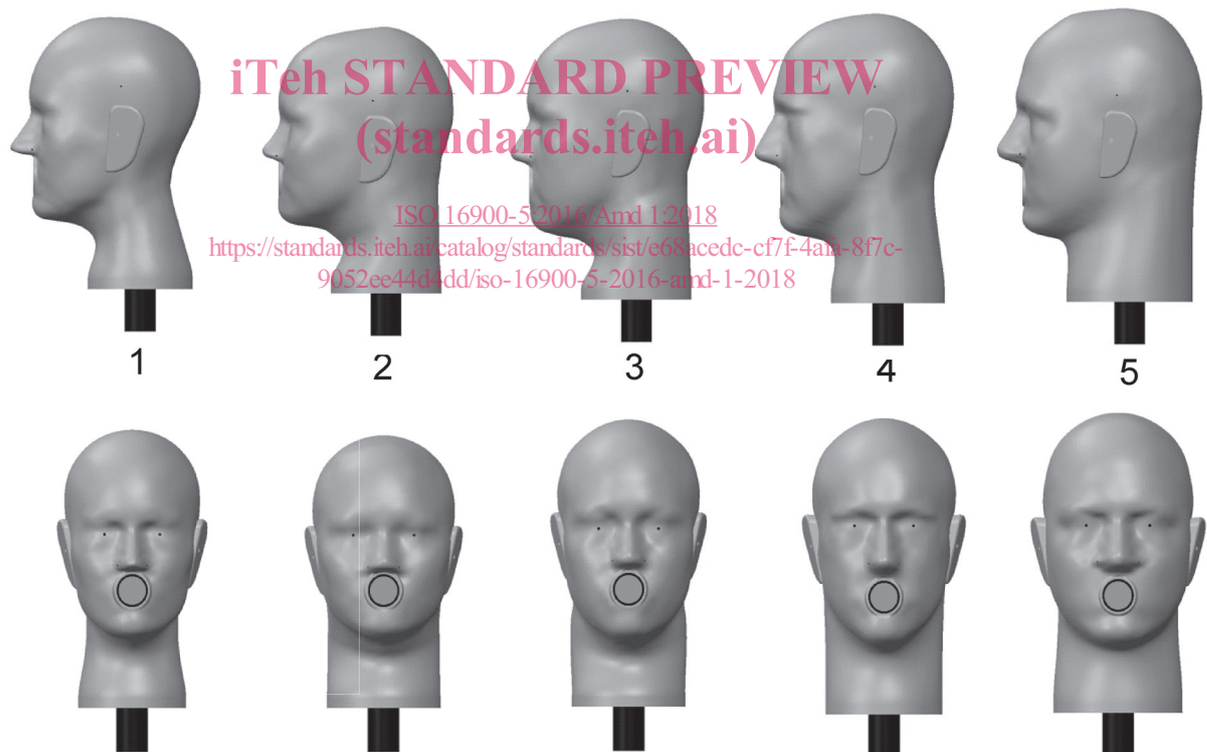
Partie 5:

Machine respiratoire, simulateur métabolique, têtes factices et torses APR, outils et outils de vérification

AMENDEMENT 1: Vues de côté et de face de têtes factices pour APR

4.1.1, [Figure 1](#)

Modifier l'ordre des têtes factices de la [Figure 1](#) comme suit:



Légende

- 1 petit
- 2 court/large
- 3 moyen
- 4 long/étroit
- 5 grand

Figure 1 — Vues de côté et de face de têtes factices pour APR

4.1.2, Tableau 1

Compte tenu des modifications apportées à la [Figure 1](#), modifier le Tableau 1 comme suit.

Tête factice (voir Figure 1)	A^a	B	C^a	D	E
	Toutes les dimensions font l'objet d'une tolérance de ±1 mm				
1	144	59	36	32	115
2	152	65	39	39	121
3	152	64	37	36	121
4	153	63	43	35	125
5	161	68	40	42	138

^a Ces dimensions sont uniquement destinées à la vérification des dimensions de la tête et ne sont pas identiques aux dimensions anthropométriques données dans l'ISO 16976-2.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e68acedc-cf7f-4afa-8f7c-9052ee44d4dd/iso-16900-5-2016-amd-1-2018>