
**Seringues hypodermiques stériles,
non réutilisables —**

**Partie 2:
Seringues pour pousse-seringues
électriques**

Sterile hypodermic syringes for single use —

Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 7886-2:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/64e48ce6-c091-44fe-b9f7-775a6c362706/iso-7886-2-2020>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 7886-2:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/64e48ce6-c091-44fe-b9f7-775a6c362706/iso-7886-2-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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

Sommaire

Page

Avant-propos.....	v
Introduction.....	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Nomenclature	2
5 Exigences générales	2
6 Limites d'acidité et d'alcalinité	2
7 Teneurs limites en métaux extractibles	2
8 Lubrifiant	2
9 Tolérance sur la capacité graduée	2
10 Échelle graduée	2
11 Conception de la seringue	2
12 Ensemble tête de piston/piston	4
12.1 Conception.....	4
12.2 Ajustage du bouchon-piston/piston dans le corps.....	4
13 Embout	4
13.1 Raccord conique.....	4
13.2 Lumière de l'embout.....	4
14 Performances	4
14.1 Espace mort.....	4
14.2 Absence de fuites d'air et de liquide au niveau du bouchon-piston.....	4
14.3 Erreur de débit à court terme.....	4
14.4 Forces du pousse-seringue.....	5
14.5 Compliance de la seringue.....	6
15 Emballage	6
15.1 Emballage primaire et seringues auto-protégées.....	6
15.1.1 Emballage primaire.....	6
15.1.2 Seringues autoprotégées.....	6
15.2 Emballage multiple.....	6
15.3 Emballage secondaire.....	6
16 Informations fournies par le fabricant	6
16.1 Généralités.....	6
16.2 Seringues.....	6
16.2.1 Généralités.....	6
16.2.2 Marquage supplémentaire pour les seringues auto-protégées.....	7
16.3 Emballage primaire.....	7
16.4 Emballages multiples.....	7
16.4.1 Généralités.....	7
16.4.2 Emballages multiples contenant les seringues auto-protégées.....	7
16.5 Emballage secondaire.....	7
16.6 Conteneur de stockage.....	8
16.7 Emballage de transport.....	8
Annexe A (normative) Exactitude de débit à court terme	9
Annexe B (informative) Force du pousse-seringue	14
Annexe C (normative) Détermination de la compliance de la seringue	16

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 7886-2:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/64e48ce6-c091-44fe-b9f7-775a6c362706/iso-7886-2-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/64e48ce6-c091-44fe-b9f7-775a6c362706/iso-7886-2-2020>