

ISO/TC 84

ISO 23907-2:2019(fr)

Première édition

2019-11

Date : 2019-11

Révisée et confirmée en: 2025-10-17

ISO 23907-2:2019(F)

ISO/TC 84

Secrétariat : DS

Protection contre les blessures par perforants — Exigences et méthodes ~~d'essai~~ — d'essai

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

Partie 2: ~~Conteneurs réutilisables pour objets piquants ou coupants~~
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/05d279b2-7a2a-4999-9637-50bca6837ae8/iso-23907-2-2019>

Sharps injury protection — Requirements and test methods — —

Part 2: Reusable sharps containers

Type de document : Norme européenne

Sous-type de document : —

Stade du document : Publication / Adoption

Langue du document : F

ISO 23907-2:2019(F)

ICS : 11.040.99

Descripteurs :—

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

ISO 23907-2:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/05d279b2-7a2a-4999-9637-50bca6837ae8/iso-23907-2-2019>

**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en ~~œuvre~~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~~CP 401 • Ch. de Blandonnet 8CH-1214 Vernier, ~~Genève~~Geneva~~Tel.:~~Phone: + 41 22 749 01 11~~Fax:~~ + 41 22 749 09 47E-mail: copyright@iso.org~~Web:~~ www.iso.orgWebsite: www.iso.org

Publié en Suisse

ISO 23907-2:2019<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/05d279b2-7a2a-4999-9637-50bca6837ae8/iso-23907-2-2019>

Sommaire-Page

Avant-propos	v
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exigences et recommandations	4
4.1 Généralités	4
4.2 Conception et construction	4
4.3 Dispositif de fermeture.....	6
4.4 Surveillance des réutilisations.....	6
4.5 Nettoyage et décontamination	7
5 Simulation de la durée de vie avant essai	8
5.1 Généralités	8
5.2 Conditionnement	8
5.3 Simulation de culbutage avec objets piquants ou coupants.....	8
5.4 Simulations de transport	9
5.5 Simulation de traitement.....	9
6 Méthodes d'essai	9
6.1 Stabilité du conteneur	9
6.2 Résistance de la ou des poignées de transport	10
6.3 Résistance à la pénétration	10
6.4 Résistance aux dommages et fuites provoqués par une chute.....	11
6.5 Résistance aux fuites par basculement.....	12
7 Surveillance de la qualité: Assurance qualité après décontamination	13
8 Étiquetage et marquage et notice d'utilisation	13
8.1 Étiquetage et marquage.....	13
8.2 Notice d'utilisation	14
Annexe A (informative) Validation microbiologique.....	16
Bibliographie	20