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 <u>d'essai</u> — <u>d'essai</u> — <u>tandards</u>

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

ISO 23907-2:2019

Partie 2:4:2. iteh.ai/catalog/standards/iso/05d279b2-7a2a-4999-9637-50bca6837ae8/iso-23907-2-2019

Conteneurs réutilisables pour objets piquants ou coupants

Sharps injury protection — Requirements and test methods—____

Part 2: Reusable sharps containers

| <u>ISO 23907-2:2019</u> | (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 œuvreoeuvre, 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 8

CH-<u>1214 Vernier</u>, Genève<u>Geneva</u> <u>Tel.</u>: <u>Phone</u>: + 41 22 749 01 11

Fax: + 41 22 749 09 47

E_mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org (NUUS://SUANGARGS.IUEN.AI)

Website: www.iso.org

Document Preview

Publié en Suisse

ISO 23907-2:2019

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

ISO 23907-2:2019(fr)

Sommaire-Page

| Avant- | -propos | v |
|--------|--|--------------------------------|
| Introd | luction | vi |
| 1 | Domaine d'application | 1 |
| 2 | Références normatives | 1 |
| 3 | Termes et définitions | 1 |
| 4 | Exigences et recommandations | |
| 4.1 | Généralités | |
| 4.2 | Conception et construction | |
| 4.3 | Dispositif de fermeture | |
| 4.4 | Surveillance des réutilisations | |
| 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 | |
| 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 Résistance à la pénétration | 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 | |
| 8 | Étiquetage et marquage et notice d'utilisationÉtiquetage et marquage | 907. 13 2010 |
| 8.1 | | |
| 8.2 | Notice d'utilisation | 14 |
| Annex | xe A (informative) Validation microbiologique | 16 |
| Biblio | graphie | 20 |