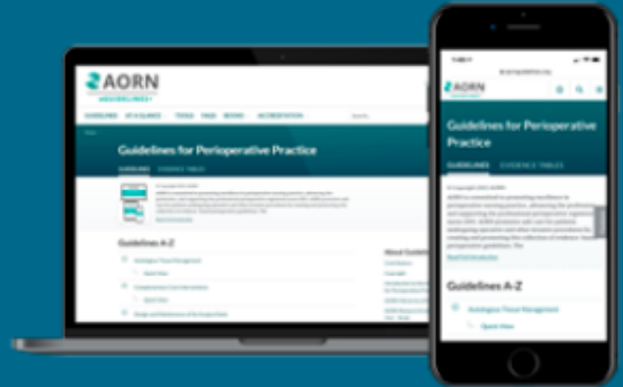


# Guideline Update: High-Level Disinfection

View new tools including FAQs,  
Case Studies, PPTs, and more!



ガイドライン更新: 高レベル消毒

FAQ、ケーススタディ、PPT などの新しいツールをご覧ください！

Be sure to check out the recently updated **High-Level Disinfection Guideline**. Failure to correctly perform high-level disinfection can lead to transmission of pathogens via contaminated medical or surgical devices.<sup>1,2</sup> Furthermore, high-level disinfectants are harmful to human tissue and the environment, so implementing safe processes for handling and using chemical high-level disinfectants is essential for preventing injury to both patients and personnel.<sup>3</sup>

最近更新された[高水準消毒ガイドライン](#)をぜひご覧ください。高水準消毒を正しく行わないと、汚染された医療器具や手術器具を介して病原体が伝播する可能性があります<sup>1,2</sup>。さらに、高水準消毒薬は人体組織や環境に有害であるため、化学高水準消毒薬の取り扱いと使用に関する安全なプロセスを実施することは、患者と医療従事者の両方への傷害を防止するために不可欠です<sup>3</sup>。

This guideline provides recommendations for:

1. Performing safe and effective manual chemical high-level disinfection of reusable semi-critical items.
2. Preventing patient and healthcare worker injury associated with the handling and use of liquid chemical high-level disinfectants.

本ガイドラインは、以下のことを推奨する:

1. 再使用可能なセミクリティカルアイテムの安全で効果的な手動化学高レベル消毒を行う。
2. 液体化学高レベル消毒薬の取り扱いおよび使用に伴う患者および医療従事者の傷害の防止。

Along with this guideline update comes a long list of High-Level Disinfection tools and resources for you to explore:

このガイドラインの更新に伴い、高レベル消毒のツールやリソースが多数追加されました：

1. [Quick View](#)(クイックビュー)
2. [FAQs](#)(よくある質問)
3. [Case Study](#)(ケーススタディ)
4. [Audit Tool](#)(監査ツール)
5. [Gap Analysis Tool](#)(ギャップ分析ツール)
6. [Key Takeaways](#)(キーテイクアウェイ)
7. [Policy and Procedure Template](#)(方針と手順のテンプレート)
8. [Competency Verification Tool](#)(コンピテンシー検証ツール)
9. [Inservice PowerPoint](#)(更新パワーポイント)
10. [Related AORN Journal Articles](#)(関連する AORN ジャーナル論文)
11. [Webinar](#)

## Did You Know? Insider Tip:



ご存じでしたか？

Insider Tip: インサイダーヒント？

One of the most frequently accessed tools within *eGuidelines Plus* are the **Competency Verification Tools**. Navigate to the **Tools tab** and select **Competency Verification Tools** under the Browse by Tools Type heading. Here, you'll find over 100 downloadable, ready-to-use templates for verifying competency to meet facility and regulatory requirements. Filter by Guideline to narrow your results. All documents are provided in Microsoft Word format and can be edited as necessary and stored in your facility's records. *eGuidelines Plus* 内で最も頻繁にアクセスされるツールの 1 つは、**Competency Verification Tools**(コンピテンシー検証ツール)です。[ツールタブ](#)に移動し、[Browse by Tools Type:ツールの種類でブラウズ]見出しの下にある[**Competency Verification Tools**:コンピテンシー検証ツール]を選択します。ここには、施設および規制要件を満たすためにコンピテンシーを検証するための、すぐに使用できる 100 以上のダウンロード可能なテンプレートがあります。結果を絞り込むには、ガイドラインでフィルタリングします。すべての文書は Microsoft Word 形式で提供され、必要に応じて編集し、施設の記録に保存することができます。

---

**Wish more people at your facility knew about and used eGuidelines Plus?** Display this new poster and encourage people to gain access today » [Download Poster](#)

あなたの施設では、もっと多くの方が *eGuidelines Plus* を知っていて、利用していただいているのと思いませんか？ この新しいポスターを掲示し、人々に今すぐアクセスするよう促しましょう。» [ポスターのダウンロード](#)

---

***Not an eGuidelines Plus subscriber, yet?***

**Don't miss out – sign up for a free trial for your facility.**

**まだ eGuidelines Plus の購読者でない？**

**あなたの施設の無料トライアルにご登録ください。**

**Request a Free Facility Trial**

**Missed an update? Check out new content now available on *eGuidelines Plus*.**

更新を見逃しましたか？ eGuidelines Plus で利用可能な新しいコンテンツをチェックしてください。

**Missed an update? Check out new content now available on *eGuidelines Plus*.**

#### **Other Recent Guideline Updates**

更新を見逃しましたか？ eGuidelines Plus で利用可能な新しいコンテンツをチェックしてください。

- [Design and Maintenance](#) (デザインとメンテナンス)
- [Medication Safety](#) (投薬の安全性)
- [Venous Thromboembolism](#) (静脈血栓塞栓症)
- [Flexible Endoscopes](#) (フレキシブル内視鏡)
- [Hand Hygiene](#) (手指衛生)

#### **At a Glance Topics (一眼でわかるトピック)**

- [Scrub Role](#) (手術看護師の役割)
- [Instruments](#) (医療器具)

#### **Web Resource Center: (Web リソースセンター)**

- [Procedures in Action](#) (行動手順)
- [A Glimpse into Infection Prevention](#) (感染予防の一端を垣間見る)
- [An Inside Look at OR Efficiencies](#) (手術室の効率化の中身)

1. Rutala WA, Weber DJ. Reprocessing semicritical items: current issues and new technologies. Am J Infect Control. 2016;44(5):e53–e62. [VA]

[PubMed: 27131136]

2. Rutala WA, Weber DJ. Cleaning, disinfection, and sterilization in healthcare facilities. In: APIC Text of Infection Control and Epidemiology.

Arlington, VA: Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology; 2016. [IVB]

3. Guideline for Use of High-Level Disinfectants & Sterilants in the Gastroenterology Setting. Chicago, IL: Society of Gastroenterology Nurses and Associates, Inc; 2017:13. [IVB]



Copyright © 2023 Association of periOperative Registered Nurses (AORN), All rights reserved

2170 S. Parker Road, Suite 400

Denver, CO, 80231-5711

[Join/Renew](#) | [Manage Email Preferences](#) | [AORN.org](#)



[AORN named one of America's Top 50 Online Learning Providers 2023](#)

[2023 年 AORN がアメリカのオンライン学習プロバイダートップ 50 に選出されました！](#)

Download the AORN Mobile App

