

## 感染控制资源

### 为 2019 新型冠状病毒 (2019-nCoV) 做准备 - 中国市场

Sonosite 致力于为医护服务提供者提供有关床旁超声的最新消息。全球传染病控制日益成为重要的考虑因素，Sonosite 对此非常重视。我们想要为众多医疗保健提供者予以适当支持，他们正准备迎接保护医疗服务提供者和患者免受 2019 新型冠状病毒感染这一挑战。

#### 2019-nCoV 消毒剂

根据疾病控制和预防中心指南：“感染控制程序包括行政规则和工程控制、环境卫生、正确的工作习惯以及适当使用个人防护装备 (PPE)，对于在医疗保健服务提供过程中防止感染传播都是必不可少的。<sup>1</sup>”

<sup>2</sup>始终如一地正确执行清洁和消毒程序是限制病毒传播风险的关键。每次使用医院级消毒剂后需要进行常规清洁和消毒。Sonosite 网络工具 (<https://www.sonosite.com/support/cleaners-disinfectants>) 上列出的清洁剂和消毒剂与 Sonosite 系统、探头和附件的兼容性已经过评估。推荐使用针对新出现病毒病原体的消毒剂来抗击 2019-nCoV<sup>1</sup>；不过，常用的医院级消毒剂仍然有效且储量充足。<sup>3</sup>。

鉴于 2019-nCoV 的紧迫性，Sonosite 将在这种紧急状态下为我们的中国客户提供支持。如果他们决定使用网络工具上没有列出的清洁剂或消毒剂，只要该消毒剂属于医院或医疗服务级别，并属于以下四个类别之一，均可提供支持：

- 1) 季胺盐
- 2) 0.5% 次氯酸钠
- 3) 75% 异丙醇或乙醇
- 4) 3% 过氧化氢

每次手术前后请仔细检查您的 Sonosite 产品是否出现任何可能发生的损坏。如果您注意到这些消毒剂的使用存在不符合化妆品规定的问题，请直接咨询 Sonosite 客户支持部。

#### 其他限制 2019-nCoV 传播的感染控制措施

推荐使用一次性物理屏障，来帮助限制 2019-nCoV 传播的可能性。推荐使用超声系统覆盖物、探头盖和一次性超声凝胶包来限制交叉污染的可能性。请注意，使用系统和探头盖并不排除像没有使用盖一样需要对超声系统进行清洁和消毒。<sup>4</sup>

#### 资源

<sup>1</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/hcp/infection-control.html>

<sup>2</sup> <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/pdf/guidelines/disinfection-guidelines-H.pdf>

<sup>3</sup> [https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected-20200125](https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected-20200125)

<sup>4</sup> <https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/reprocessing-medical-devices-health-care-settings-validation-methods-and-labeling>

FUJIFILM Sonosite, Inc. Sonosite 标识以及其他非第三方拥有的商标为 FUJIFILM Sonosite, Inc. 在不同司法管辖区的注册或未注册商标。所有其他商标为其各自所有者的财产。©2020 FUJIFILM Sonosite, Inc. 版权所有。 M07873 02/2020