

# 化学的適合性

ここに掲載されている洗浄・消毒剤は、装置材料との適合性が評価されています。装置との適合性について洗浄・消毒剤を追加評価した際は、引き続き下表を更新します。

完全な洗浄・消毒情報については、ユーザーガイドを参照してください。

洗浄・消毒剤	有効成分	タブレット型ディスプレイ	プローブ	ECGケーブル	ヘッドセット
温かい石鹸水	なし	A	A	A	A
PDI Healthcare Sani-Cloth® Plus 殺菌使い捨てワイブ	n-アルキルジメチルエチルベンジルアンモニウムクロリド (0.125%)、n-アルキルジメチルベンジルアンモニウムクロリド (0.125%)、イソプロポナール (10~20%)、2-ブトキシエタノール (<5%)	A	A	A	A
<sup>1</sup> PDI Healthcare Super Sani-Cloth® 殺菌使い捨てワイブ	n-アルキルジメチルエチルベンジルアンモニウムクロリド (0.25%)、n-アルキルジメチルベンジルアンモニウムクロリド (0.25%)、イソプロピルアルコール (イソプロポナール) (55.5%)	A	A	A	A
<sup>1</sup> PDI Healthcare Sani-Cloth® 漂白剤殺菌使い捨てワイブ	次亜塩素酸ナトリウム (0.63%)	A	A	C	B
<sup>2</sup> Metrex CaviWipes™ (KavoWipes)	ジソプチルフェノキシエチルジメチルベンジルアンモニウムクロリド (0.28%)、イソプロパノール (17.2%)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Metrex CaviCide™	ジソプチルフェノキシエチルジメチルベンジルアンモニウムクロリド (0.28%)、イソプロパノール (17.2%)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Metrex CaviWipes1™	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド (0.76%)、エタノール (7.50%)、イソプロパノール (15%)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Metrex CaviCide1™	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド (0.76%)、エタノール (7.50%)、イソプロパノール (15%)	A	A	A	A
ASP Cidex® OPA	オルトフタルアルデヒド (0.55%)、リン酸水素ニカリウム、リン酸二水素カリウム、ベンゾトリアゾール、クエン酸、D&C Green 色素 #5、N-(ヒドロキシエチル)-エチレンジアミン三酢酸 (HEDTA) (99.45%)	該当せず	A	該当せず	該当せず
ASP Enzo® 酵素洗剤	スプチリシン (<5%)	A	A	A	A
3% 過酸化水素溶液	過酸化水素 (3%)、水 (97%)	A	A	A	A
キョーリン製薬ミルトン	次亜塩素酸ナトリウム (1.1%)	A	A	C	B

## キーワード：

<sup>1</sup>リスト N の製品： SARS-CoV-2 用消毒剤

<sup>2</sup>Metrex のリリースノートによると、Covid-19 認可承認済

**A:** 対応  
**B:** 注意 - お勧めしません。長時間使用すると、外観に小さな変化が生じる可能性があります。

**C:** 非対応 - 使用しないでください。長時間の曝露は製品の破損につながる可能性があります。

**該当せず：** 適合性データなし

注記： 市場によりご利用いただける機能が異なる場合があります。ご利用いただける機能については、お住まいの国・地域のユーザーガイドをご参照ください。ご使用前にユーザーガイドをお読みください。



一般の名称:汎用超音波画像診断装置 (JMDNコード:40761000)  
管理医療機器 特定保守管理医療機器  
販売名:超音波画像診断装置 KOSMOS Series  
認証番号:302AIBZI00008000  
外国指定高度管理医療機器製造等事業者:ECHONOUS, INC (.米国)  
選任製造販売業者:有限会社ユーマンネットワーク