

Venue / Venue Go / Venue Fit
LOGIQ e Smart / LOGIQ e Premium / Venue 50
消毒薬剤表

以下案内している薬剤は清拭用です。

薬剤を直接装置にスプレーするなどには避け、ワイプや柔らかい布をご使用ください。

Venue :

タッチディスプレイにはエタノールが主成分の薬剤は使用出来ません。

消毒剤	本体	タッチディスプレイ
イソプロパノール（濃度：70%以下）	○	○
0.05%次亜塩素酸ナトリウム（消毒後水拭き）	○	×
過酸化水素水（最大15%）	○	×
サニクロス SANI CLOTH HB（第四級アンモニウム塩溶液）	○	○
クリネル®ユニバーサル	○	○
サラヤ社製 環境清拭クロス（第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×
スキットクロス・スキットクロスリフィル（両面活性剤、第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×
両性界面活性剤（0.1%アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩液）	○	×

Venue Go :

タッチディスプレイにはエタノールが主成分の薬剤は使用出来ません。

消毒剤	本体	タッチディスプレイ	カート
研磨剤を含まない中性洗剤	○	○	○
イソプロパノール（濃度：70%以下）	○	○	○
0.05%次亜塩素酸ナトリウム（消毒後水拭き）	○	×	○
過酸化水素水（最大15%）	×	×	○
サニクロス SANI CLOTH HB（第四級アンモニウム塩溶液）	○	○	○
クリネル®ユニバーサル	○	○	○
サラヤ社製 環境清拭クロス（第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
スキットクロス・スキットクロスリフィル（両面活性剤、第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
両性界面活性剤	○	×	○

Venue Fit :

タッチディスプレイにはエタノールが主成分の薬剤は使用出来ません。

消毒剤	本体	タッチディスプレイ	カート
研磨剤を含まない中性洗剤	○	○	○
イソプロパノール（濃度：70%以下）	○	○	○
0.05%次亜塩素酸ナトリウム（消毒後水拭き）	○	×	○
過酸化水素水（最大15%）	×	×	○
サニクロス SANI CLOTH HB（第四級アンモニウム塩溶液）	○	○	○
クリネル®ユニバーサル	○	○	○
サラヤ社製 環境清拭クロス（第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
スキットクロス・スキットクロスリフィル（両面活性剤、第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
両性界面活性剤	○	×	○

LOGIQ e Smart :

モニターにはエタノールが主成分の薬剤は使用出来ません。

洗浄剤	LCDモニター	オペレータコントロールパネル	メイン画面	プローブホルダ	LOGIQ eカート
Wet Wipe	○	○	○	○	○
石鹼水	○	○	○	○	○
消毒剤	LCDモニター	オペレータコントロールパネル	メイン画面	プローブホルダ	LOGIQ eカート
イソプロパノール（濃度：70%以下）	○	○	○	○	○
クリネル®ユニバーサル	○	○	○	○	○
Clorox Healthcare Bleach Germicidal Wipes	○	○	○	○	○
Sani-Cloth Plus Germicidal Disposable Wipe	○	○	○	○	○
SONO ULTRASOUND WIPES	○	○	○	○	○
Super Sani-Cloth Plus Germicidal Disposable Wipe	○	○	○	○	○

LOGIQ e Premium / LOGIQ e Premium Pro :

モニターにはエタノールが主成分の薬剤は使用出来ません。

消毒剤	本体	モニター	カート
Wet Wipe	○	○	○
石鹼水	○	○	○
サニクロス SANI CLOTH HB（第四級アンモニウム塩溶液）	○	○	○
0.05%次亜塩素酸ナトリウム（消毒後水拭き）	○	×	○
過酸化水素水（最大15%）	○	×	○
サラヤ社製 環境清拭クロス（第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
スキットクロス・スキットクロスリフィル（両面活性剤、第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
両性界面活性剤（0.1%アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩液）	○	×	○

Venue 50

消毒剤	本体	モニター	カート
サニクロス SANI CLOTH HB（第四級アンモニウム塩溶液）	○	○	○
アルコール（濃度：75%以下）	○	○	○
0.05%次亜塩素酸ナトリウム（消毒後水拭き）	○	×	○
過酸化水素水（最大15%）	○	×	○
サラヤ社製 環境清拭クロス（第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
スキットクロス・スキットクロスリフィル（両面活性剤、第四級アンモニウム塩溶液含有）	○	×	○
両性界面活性剤（0.1%アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩液）	○	×	○

一般プローブ

薬剤名	Sani-Cloth Bleach Germicidal Sisposable Wipe	Protex ULTRA消毒ワイプ	クリネル®ユニバーサル	スキットクロスワイド	ソフライト除菌クリーナー	70%消毒用エタノール	白十字社製ショードッグスーパースーパー	70%イソプロパノール	サラヤ社製環境清拭クロス	ルビスタ	Cidex OPA	Trophon EPR	Trophon2
C1-5-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
4C-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
4C-SC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
8C-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
10C-SC	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
C2-9-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
9L-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
12L-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
12L-SC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
L4-12t-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
L4-20t-RS	○	×	○	×	×	○	×	○	×	×	○	○	○
L12n-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
L12n-SC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
L8-18i-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
L8-18i-SC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
ML6-15-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
L10-22-RS	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
3Sc-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
3S-SC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
6S-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	—
12S-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	—
M5Sc-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
E8C-RS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
E8CS-SC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○

製造販売 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

販売名称	医療機器認証番号
汎用超音波画像診断装置 Venue	229ABBZX00055000
汎用超音波画像診断装置 Venue Go	301ACBZX00012000
汎用超音波画像診断装置 Venue Fit	303ACBZX00010000

販売名称	医療機器認証番号	類型
汎用超音波画像診断装置 LOGIQ e	218ABBZX00060000	※LOGIQ e Premium、LOGIQ e Premium Proは、LOGIQ eの類型です。 ※LOGIQ e SmartはR9以上のニックネームです。
汎用超音波画像診断装置 Venue 40	221ABBZX00092000	※Venue 50は、Venue 40の類型です。

販売名称	医療機器認証番号	類型
C1-5-Dプローブ	220ABBZX00205000	※C1-5-RSプローブは販売名C1-5-Dプローブの類型です。
L4-12t-RSプローブ	225ABBZX00154000	
9Lプローブ	218ABBZX00058000	※9L-RSプローブは販売名9Lプローブの類型です。
3Sc-RSプローブ	223ABBZX00127000	
6Sプローブ	220ABBZX00024000	※6S-RSプローブは販売名6Sプローブの類型です。
12S-Dプローブ	223ABBZX00016000	※12S-RSプローブは販売名12S-Dプローブの類型です。
3Sプローブ	21200BZY00106000	※3S-SCプローブは販売名3Sプローブの類型です。
M5Sc-Dプローブ	225ABBZX00120000	※M5Sc-RSプローブはM5Sc-Dプローブの類型です。
8C-RSプローブ	21500BZZ00237000	
C2-9-Dプローブ	224ABBZX00142000	※C2-9-RSプローブがC2-9-Dプローブの類型です。

販売名称	医療機器認証番号	類型
4C-RSプローブ	21700BZY00451000	※4C-SCプローブは販売名4C-RSプローブの類型です。
L4-20t-RSプローブ	302ABBZX00080000	
L12n-SC プローブ	228ABBZX00036000	
L10-22-RSプローブ	225ABBZX00169000	
12L-RSプローブ	218ABBZX00043000	※12L-SCプローブは販売名12L-RSプローブの類型です。
L8-18i-Dプローブ	22ABBZX00057000	※L8-18i-RSプローブ、L8-18i-SCプローブは販売名L8-18i-Dプローブの類型です。
ML6-15-Dプローブ	220ABBZX00204000	※ML6-15-RSプローブは販売名ML6-15-Dプローブの類型です。
E8CSプローブ	220ABBZX00085000	※E8CS-SCプローブは販売名E8CSプローブの類型です。
E8C-RSプローブ	21400BZZ00395000	

製造販売 上田日本無線株式会社

10C-Dプローブ	225ABBZX00073000	※10C-SCプローブは10C-Dプローブの類型です。
-----------	------------------	-----------------------------

GEヘルスケア・ジャパン

カスタマー・コールセンター 0120-202-021

gehealthcare.com



このマニュアルは、日常的な基本操作の説明をまとめたものです。

使用される前には、取扱説明書・注意事項等情報も併せてご確認ください。

記載内容は、お断り無く変更することがありますので御了承ください。

2024.11 GEヘルスケア・ジャパン株式会社超音波本部 Point of Care Gr.