

弊社医療機器の消毒に関する情報提供

拝啓 平素はひとかたならぬご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の蔓延防止に関連し、厚生労働省や国立感染症センター等より当該ウイルスの消毒に有効な薬剤が紹介されております。これを受け、この度、弊社が販売しております医療機器に関し、消毒に有効とされる薬剤の適用方法についてとりまとめました。ご施設様における蔓延防止策の参考にしていただけると幸いです。何卒、ご査収いただきたくお願い申し上げます。

敬具

記

部位	適用モデル	方法
あご受け、額当て	該当する全モデル	患者様ごとに消毒用アルコールによる拭き取り消毒を行います。あご紙をご利用の場合は、患者様ごとにお取替えください。
ノンコン・エアノズル	FT-1000、MR-6000	患者様ごとに消毒用アルコールによる拭き取り消毒を行います。
コーン	TMS-4、TMS-4N、TMS-5 OA-2000、MR-6000、 RT-7000	外側：消毒用アルコールによる拭き取り消毒を行います。 拭き取りの際、強くこすらないようにしてください。 内側：消毒用アルコール等の薬剤は使用しないでください。 コーンの塗装が剥げたりして、測定に影響を及ぼす可能性があります。柔らかい布で乾拭きをしてください。
タッチパネル	CASIA2	消毒用アルコール等の薬剤は使用しないでください。 柔らかい布で乾拭きをしてください。
	上記以外の 該当する全モデル	消毒用アルコールによる拭き取り消毒を行います。 その後、拭き残しが無いように乾拭きをしてください。
超音波プローブ(Bモード・ 眼軸長・パキ)	該当する全モデル	超音波プローブの接眼部は患者様ごとに消毒用アルコール、または次亜塩素酸ナトリウム水溶液による浸漬消毒を行います。消毒後、薬剤が残らないよう精製水などで十分に洗い流してください。薬剤の濃度、浸漬時間等の詳細は取扱説明書をご参照ください。超音波プローブ本体は、消毒用アルコールによる拭き取り消毒を行います。
外装	全モデル	外装で使用している樹脂、塗装、印刷には消毒用アルコールへの耐性はありません。薄めた中性洗剤に浸して硬く絞った布で拭き、その後乾拭きをしてください。 消毒用アルコールを使用した場合、すぐに機器の性能や安全性に影響を与えることはありませんが、塗装や印刷が剥げたりする可能性があります。消毒用アルコールをご使用される場合は、強くこすらないようにしてください。

※上記に記載のない製品や部位など、不明な場合は弊社営業もしくはサービスまでお問い合わせください。

※次亜塩素酸ナトリウム水溶液は機器に腐食を招く恐れがあります。上記に記載無き部位へのご使用は推奨しません。

今後とも、皆様に安心して弊社装置をご利用いただけるよう、最善を尽くしてまいります。

何卒、末永くご愛用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

以上