

RISORSE PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI

Per la preparazione sulla malattia da coronavirus 2019 (COVID-19)

Mercato europeo

Sonosite si impegna costantemente a fornire agli operatori sanitari le informazioni più aggiornate relative agli ecografi per il punto di cura. Il controllo delle malattie infettive in tutto il mondo sta diventando un'esigenza sempre più comune e Sonosite la prende in considerazione con la massima serietà. Ci impegniamo a supportare i tanti operatori sanitari che si stanno preparando per affrontare questa sfida: proteggere i nostri fornitori e pazienti dal virus SARS-CoV-2, ossia il COVID-19.

Disinfettanti per il virus SARS-CoV-2

In base alle linee guida del Centers for Disease Control and Prevention, le procedure di controllo delle infezioni, tra cui norme amministrative e controlli tecnici, igiene ambientale, prassi lavorative corrette e utilizzo appropriato di dispositivi di protezione individuale (DPI), sono tutte necessarie per evitare la diffusione delle infezioni durante l'assistenza sanitaria.¹

Un'aderenza corretta² e coerente alle procedure di pulizia e disinfezione è la chiave per limitare il rischio di diffusione del virus. Ciò comporta una routine di pulizia e disinfezione dopo ogni procedura mediante l'uso di disinfettanti ospedalieri. I detergenti e i disinfettanti elencati in [Strumenti detergenti e disinfettanti Sonosite](#) sono stati valutati per la compatibilità con i sistemi, i trasduttori e gli accessori Sonosite. I disinfettanti che rispondono con successo ai patogeni virali emergenti e ai virus con involucro sono raccomandati per l'uso contro il virus SARS-CoV-2.¹

Considerata l'emergenza della pandemia da COVID-19, Sonosite supporterà i nostri clienti europei durante questa situazione di criticità se decidono di utilizzare un detergente o un disinfettante non elencato nello strumento Web, purché i disinfettanti siano di grado ospedaliero e rientrino in una di queste quattro categorie:

1. Sali di ammonio quaternario
2. Ipoclorito di sodio allo 0,5%
3. Alcool isopropilico o etilico al 75%
4. Perossido di idrogeno al 3%

Si noti che Sonosite non consiglia quale detergente o disinfettante specifico utilizzare e i vari disinfettanti avranno diversi livelli di efficacia non solo contro il virus SAR-CoV-2 ma anche contro altri agenti patogeni che potrebbero essere pericolosi. In ogni caso, è necessario seguire attentamente le istruzioni fornite dal produttore del disinfettante.

Ispezionare attentamente il prodotto Sonosite prima e dopo ogni procedura per individuare eventuali danni. Se si notano difetti estetici derivanti dall'utilizzo di questi disinfettanti, inviare le proprie domande all'assistenza tecnica Sonosite all'indirizzo eraf-service@fujifilm.com.

Ulteriori prassi per il controllo delle infezioni per limitare la diffusione del COVID-19.

Si consigliano barriere fisiche monouso per contribuire a limitare il potenziale di diffusione del 2019-nCoV. Si raccomanda l'utilizzo di teli per sistemi ecografici, [coperture per sonde dei trasduttori](#) e confezioni di gel monouso per ecografie in modo da limitare il potenziale di contaminazione crociata. L'utilizzo di coperture per sistemi e trasduttori non elimina la necessità di pulire e disinfettare il sistema ecografico come se fosse usato senza copertura.³

Ulteriori risorse

Per la massima efficacia della pulizia, si consiglia di attenersi scrupolosamente alle istruzioni disponibili nel manuale dell'utente per la pulizia e la disinfezione di sistemi ecografici, trasduttori e accessori Sonosite.

Le linee guida per la pulizia e la disinfezione specifiche per ogni sistema ecografico Sonosite sono disponibili nel manuale dell'utente corrispondente. I [manuali dell'utente](#) dei sistemi ecografici Sonosite possono essere scaricati dal nostro sito Web.

In caso di ulteriori domande o commenti, contattare il rappresentante locale Sonosite o l'assistenza tecnica Sonosite all'indirizzo eraf-service@fujifilm.com.

1 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/infection-control/control-recommendations.html>

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

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