

# Nettoyer & désinfecter votre équipement ultrason



## Vous protéger, vous et vos patients

Philips s'engage à servir nos clients qui sont en première ligne, à prendre soin des patients atteints du COVID-19. Dans le monde, la lutte contre les maladies infectieuses est de plus en plus importante dans les environnements de soins. Philips soutient vos efforts pour protéger vos personnels et vos patients.

## Réduire le risque de contamination croisée

Le respect des protocoles de nettoyage et de désinfection est essentiel pour réduire le risque de contamination croisée. Cela comprend les conseils suivants pour le nettoyage et la désinfection de routine après chaque procédure. Référez-vous aux procédures de nettoyage et de désinfection sur la page internet Philips "Soins et nettoyage pour ultrasons" (ci-dessous) pour savoir comment nettoyer et désinfecter vos systèmes Philips, en utilisant des procédures et des produits compatibles avec les échographes et les sondes Philips.

## Durant la pandémie

Veillez inspecter soigneusement votre système et vos sondes avant et après chaque procédure pour tout dommage qui pourrait survenir. Pendant cette pandémie, vous pouvez décider d'utiliser un nettoyant ou un désinfectant de qualité hospitalière non répertorié dans les documents d'instruction Philips. Si votre échographe Philips est endommagé en raison de la désinfection, nous travaillerons avec vous pour maintenir votre équipement en fonctionnement pendant la crise pandémique actuelle. Veuillez contacter votre représentant Philips local ou l'équipe support pour vous aider.

Des organisations gouvernementales de santé, telles que l'US EPA, ont publié des listes de désinfectants recommandés contre le COVID-19. Cette liste fait référence aux désinfectants suivants dont l'utilisation est approuvée pour la plupart des sondes d'échographie Philips : **Clorox Healthcare Bleach Germicidal Wipes, Oxivir, Sani-Cloth Prime**. Les clients doivent utiliser leur propre jugement pour savoir s'ils désinfectent correctement leur équipement. [epa.gov/coronavirus](https://www.epa.gov/coronavirus)

[philips.com/ultrasoundcareandcleaning](https://philips.com/ultrasoundcareandcleaning)

Note : Avant de nettoyer et de désinfecter le matériel, veuillez lire attentivement la section "Nettoyage et désinfection" du manuel utilisateur de votre échographe Philips afin de garantir la sécurité et l'opérabilité. Lorsque vous utilisez un nettoyant désinfectant, il est important de suivre attentivement les instructions d'utilisation du fabricant.

# Nettoyage et désinfection

## En général

- 1 Les techniques de nettoyage et de désinfection de l'équipement et des salles d'examen doivent être conformes à toutes les lois locales applicables.
- 2 Utilisez en permanence **des lunettes et des gants de protection** pour nettoyer, désinfecter ou stériliser l'équipement.
- 3 Éteignez toujours le système, débranchez le cordon d'alimentation principal de la prise murale et attendez au moins 30 secondes avant de nettoyer ou de désinfecter le système. Lors du nettoyage du panneau de commande du système, du moniteur, de l'écran tactile et du clavier, évitez de mettre tout produit liquide à l'intérieur. Ne pas renverser ni pulvériser de liquide sur le panneau de commande, à l'intérieur du système ou dans les supports de sondes.

## Nettoyage

- 1 **Des solutions de savon doux** peuvent être utilisées pour nettoyer les surfaces des échographes, assurez-vous que les solutions ne contiennent aucun ingrédient dur et irritant pour la peau. Pas de parfum, d'huile ou d'alcool. Les désinfectants pour les mains ne sont pas autorisés.
- 2 Des nettoyants conçus pour les écrans LCD ou OLED peuvent être utilisés pour nettoyer les écrans du moniteur et les écrans tactiles.

## Désinfection

- 1 Utilisez uniquement des nettoyants et désinfectants compatibles sur les surfaces du système. Voir "Solutions de désinfection et de nettoyage compatibles pour vos échographes et vos sondes" disponible avec la documentation de votre système ou sur la page internet "Soin du système et des sondes".  
[philips.com/transducercare](https://philips.com/transducercare)
- 2 Utilisez un **désinfectant à base d'alcool isopropylique à 70% ou d'alcool éthylique** pour essuyer les surfaces (non approuvé pour les écrans tactiles). L'utilisation d'**alcool isopropylique (alcool à friction), d'alcool éthylique dénaturé et de produits à base d'alcool** sur toutes les sondes est limitée uniquement au boîtier, à la membrane et aux connecteurs de la sonde; mais cela ne s'applique pas aux câbles, aux serres-câbles et aux connecteurs USB.

- 3 Utilisez des désinfectants **à base de peroxyde d'hydrogène accéléré** pour les surfaces (toutes les surfaces, également applicables aux câbles de sonde, aux ports USB, aux supports de câbles et aux écrans tactiles).