



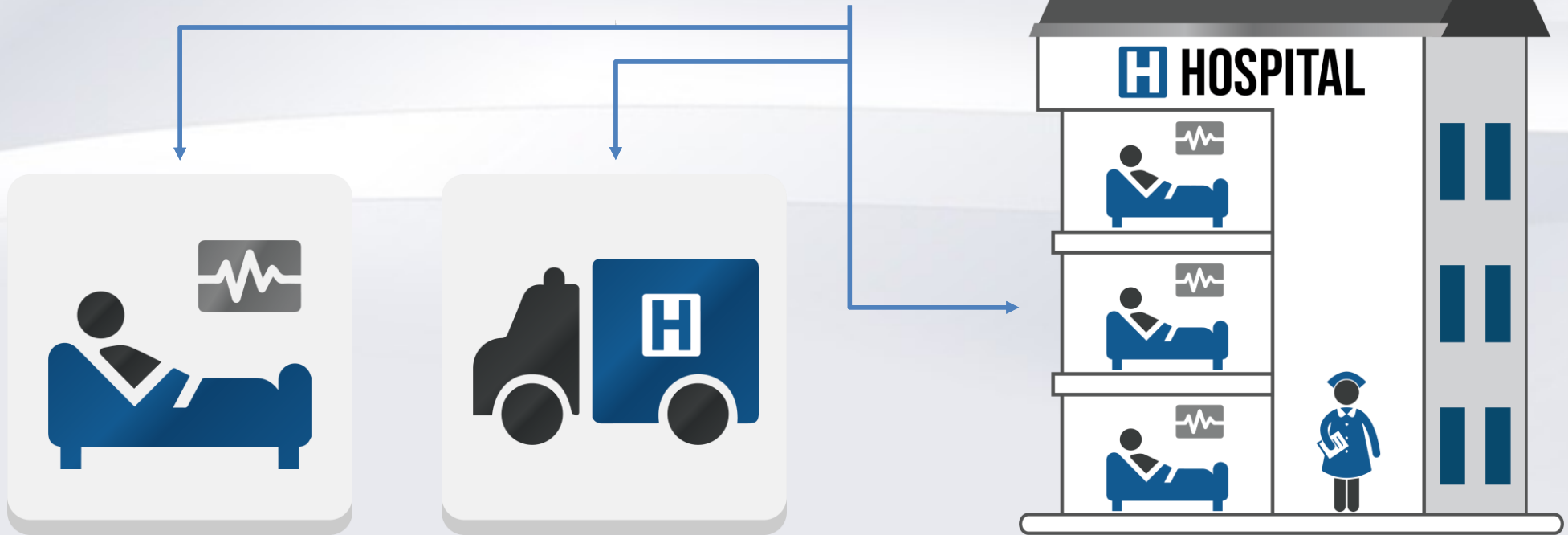
**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 



# Utilisation de Sanosil Q-Jet pour la désinfection par aérosol de locaux



Les infections nosocomiales font partie des risques les plus redoutés de la médecine moderne, notamment en raison d'une résistance accrue de certaines bactéries aux antibiotiques.



Le nettoyage et la désinfection réalisés manuellement n'atteignent que 80 à 90 % des surfaces potentiellement contaminées. Un risque perdure en raison d'une faille dans l'efficacité!





Une désinfection supplémentaire par aérosol permet de combler les lacunes en matière d'efficacité et d'obtenir une hygiène 3D parfaite!



Comment procéder à une désinfection parfaite par aérosol?



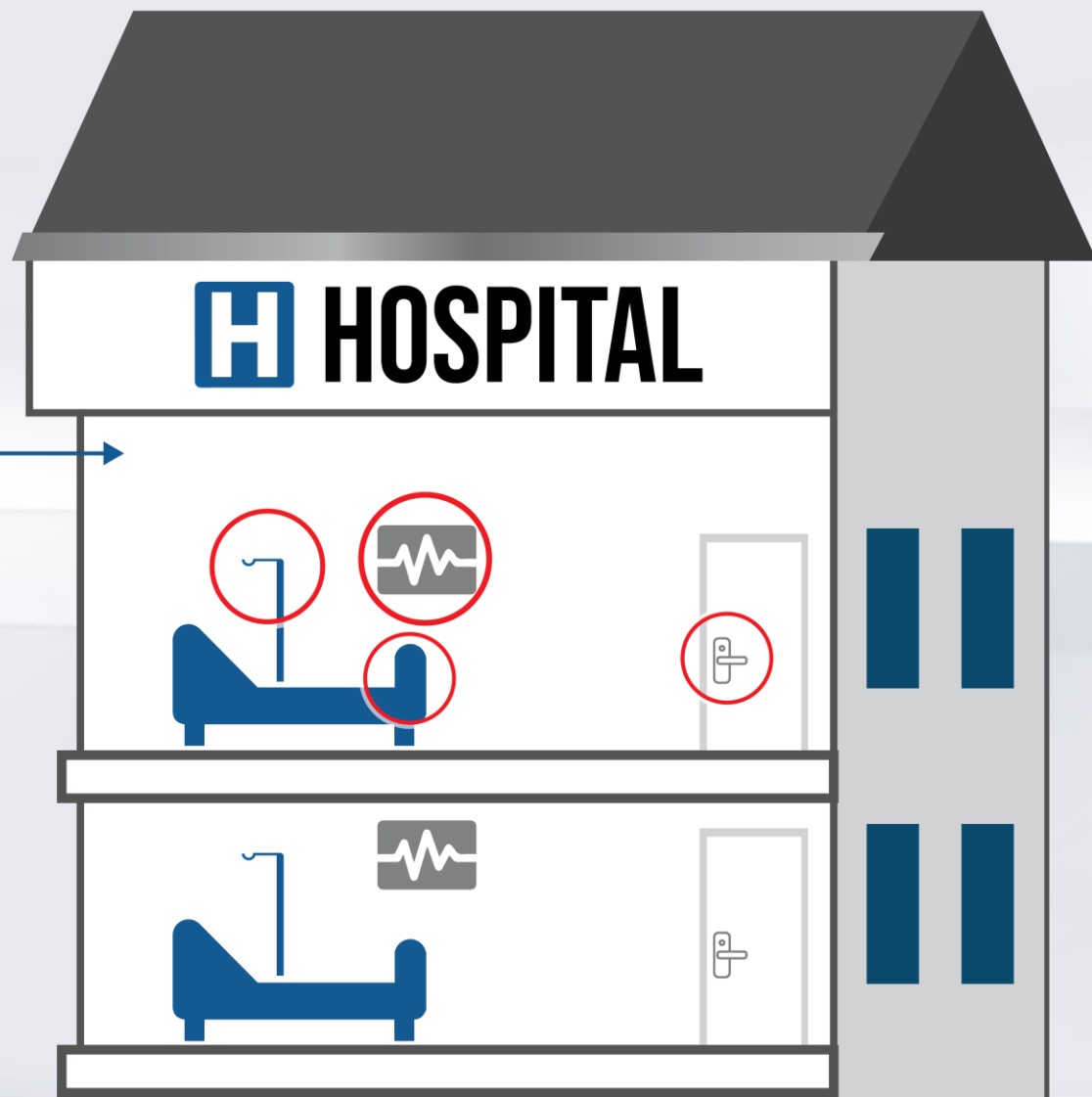


## 1. Vider la pièce

Veiller à ce que la pièce à traiter soit vide et ne doive pas être utilisée pendant plusieurs heures!

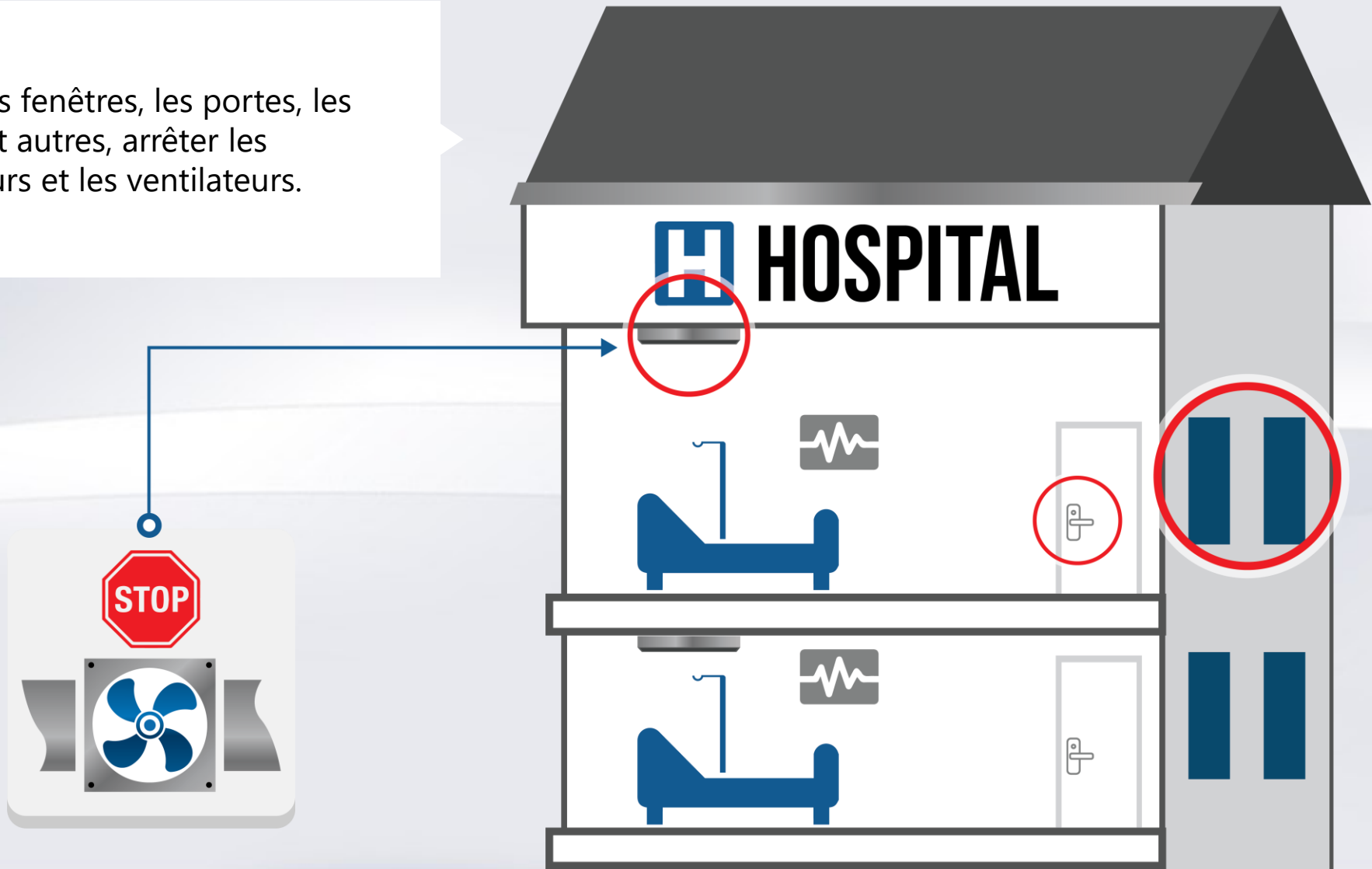


Nettoyer soigneusement la pièce et désinfecter manuellement tous les points de contact et les surfaces critiques à l'aide d'une désinfection par essuyage.





Fermer les fenêtres, les portes, les trappes et autres, arrêter les climatiseurs et les ventilateurs.







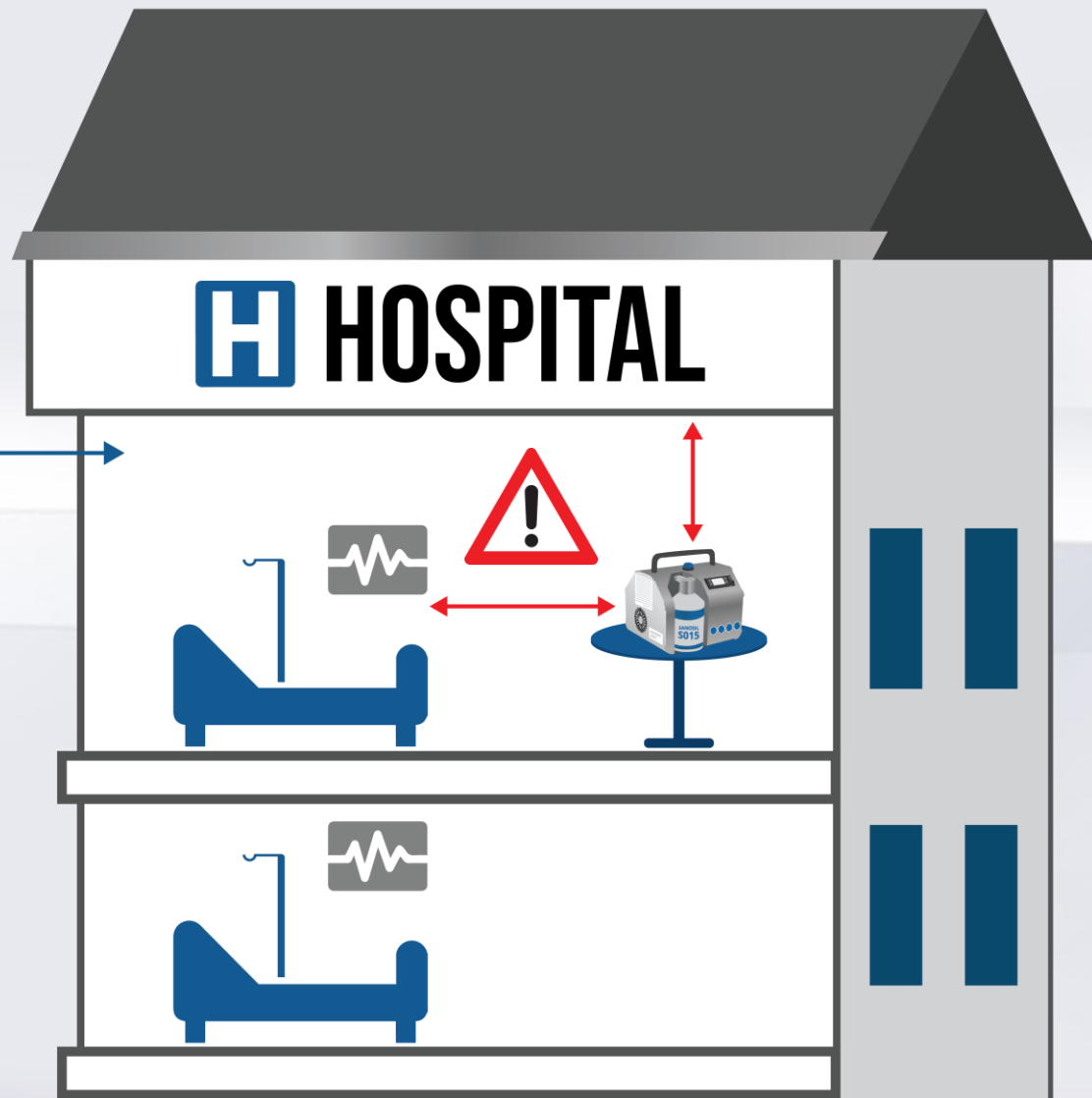
Positionnez l'appareil. Respectez la distance de sécurité prescrite (3 à 6 m, en fonction de l'appareil) par rapport aux murs, plafond et ap-pareils. Attention à l'humidité de l'air et à la température. (Environ 22 degrés, 40% rH).



20 - 22°C

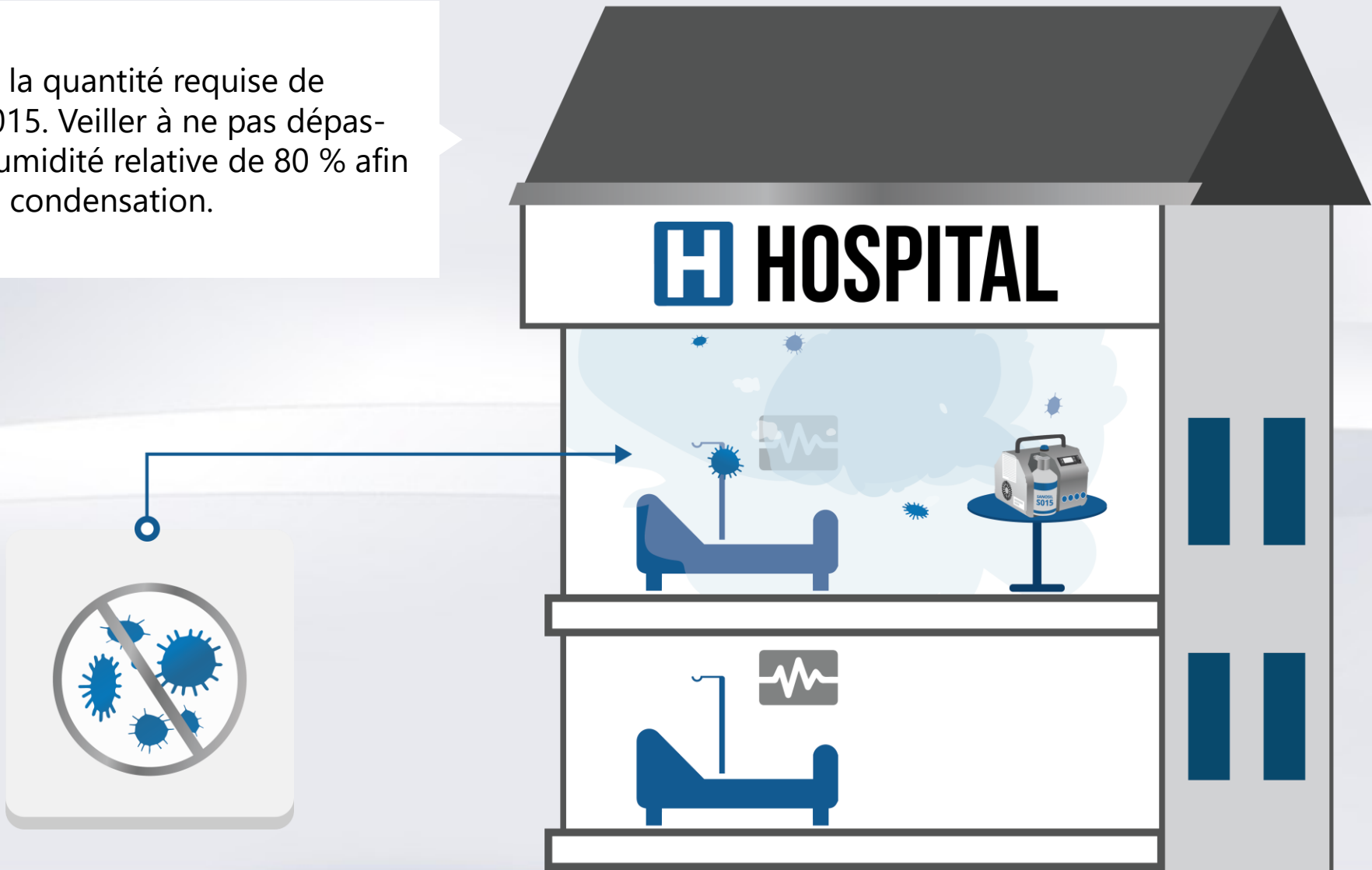


40% rH

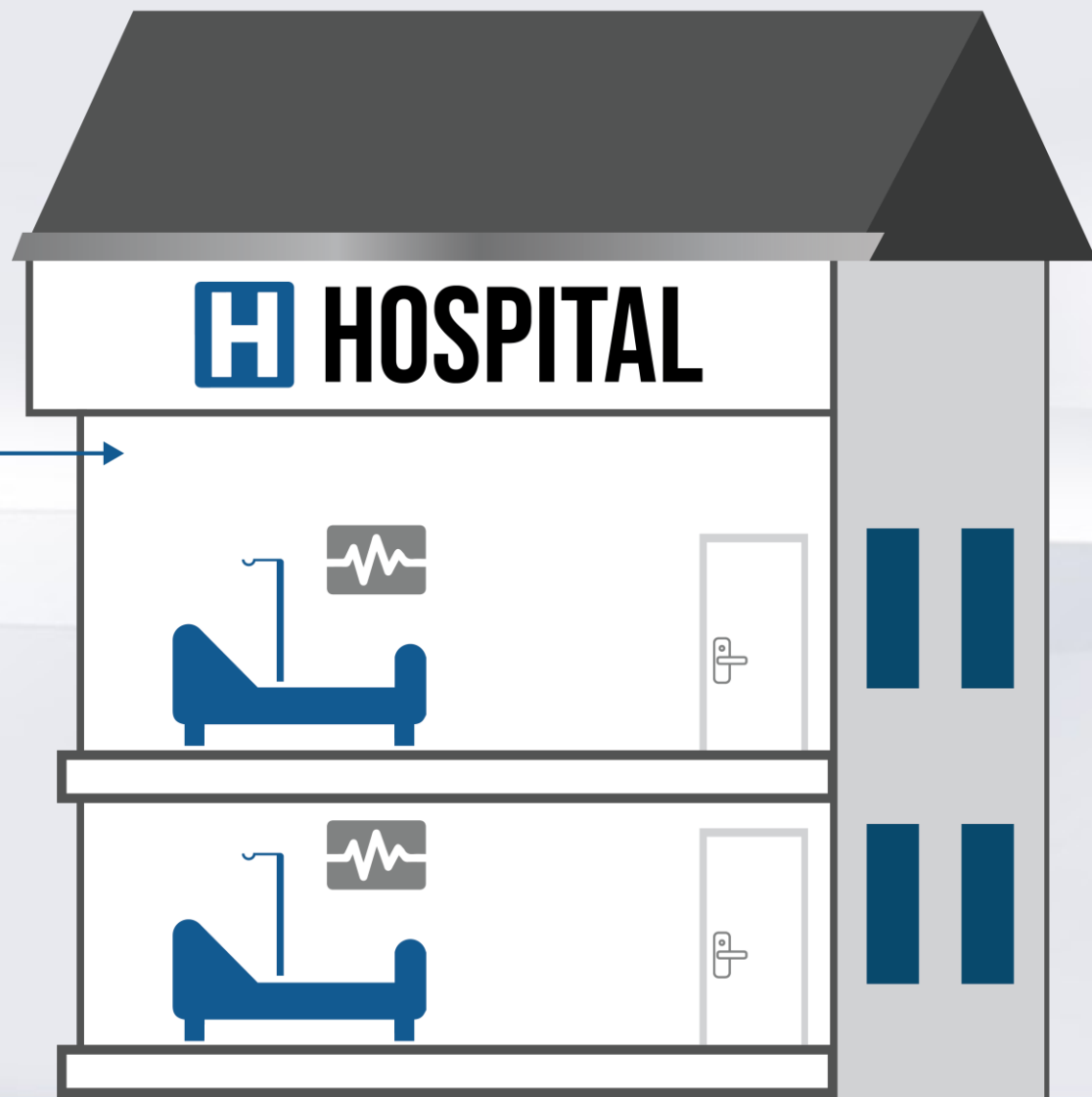
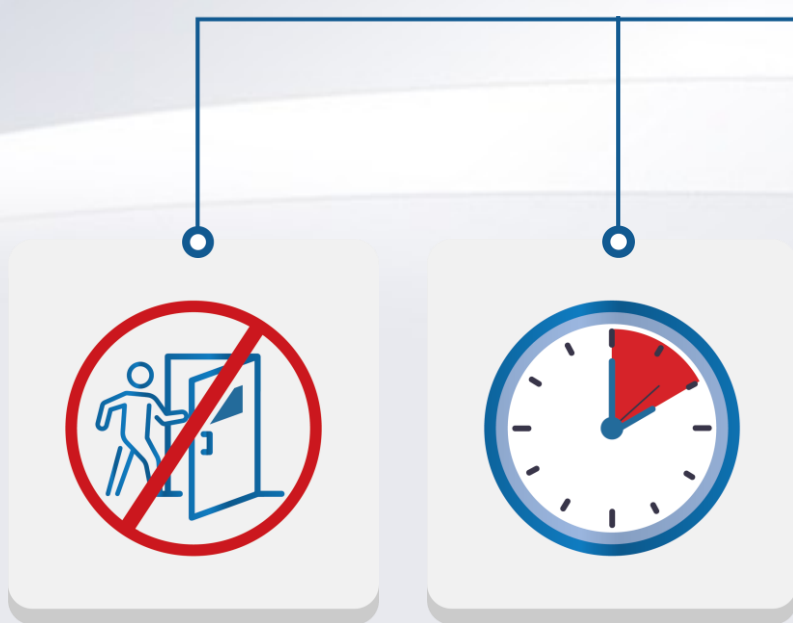




Pulvériser la quantité requise de Sanosil S015. Veiller à ne pas dépasser une humidité relative de 80 % afin d'éviter la condensation.

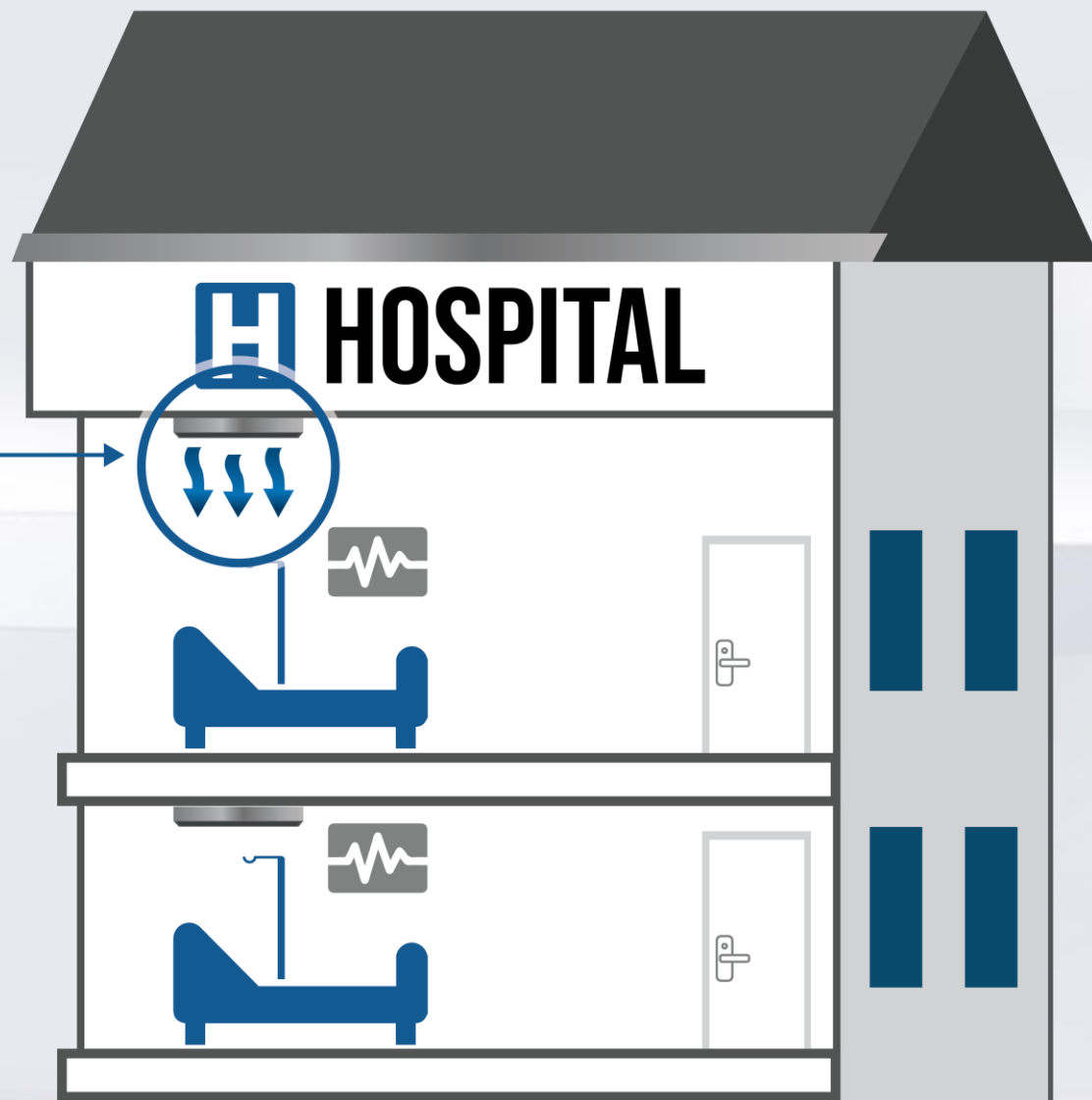
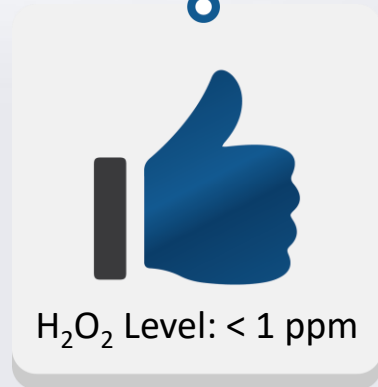
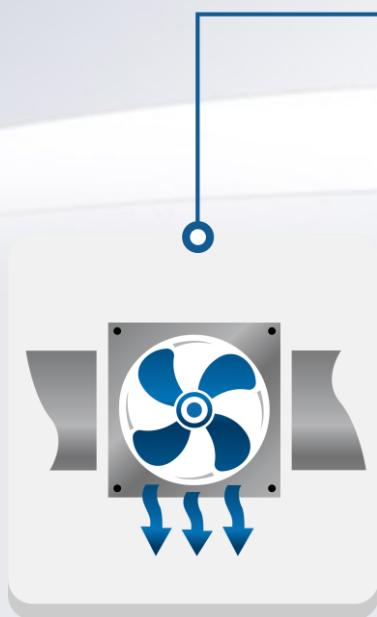


Laisser agir le brouillard pendant au moins 2 heures (mieux encore pendant une nuit entière). **Ne pas pénétrer dans la pièce pendant ce temps.**



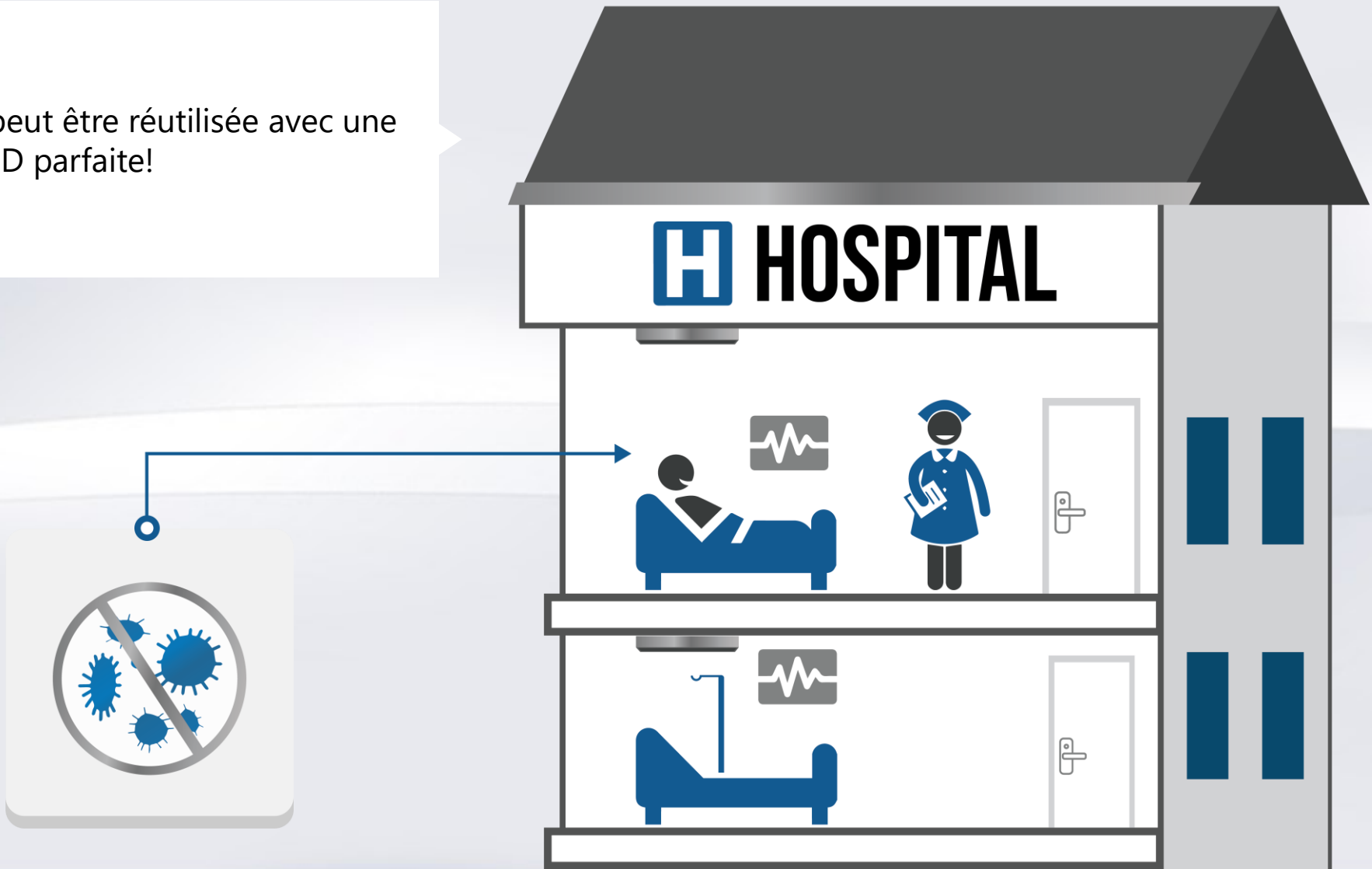
S'assurer que le taux de peroxyde d'hydrogène est  $< 1$  ppm avant de réutiliser la pièce.

**Autrement, aérer soigneusement la pièce.**





La pièce peut être réutilisée avec une hygiène 3D parfaite!



L'équipe idéale : Sanosil Q-Jet C10 et Sanosil S015

