



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

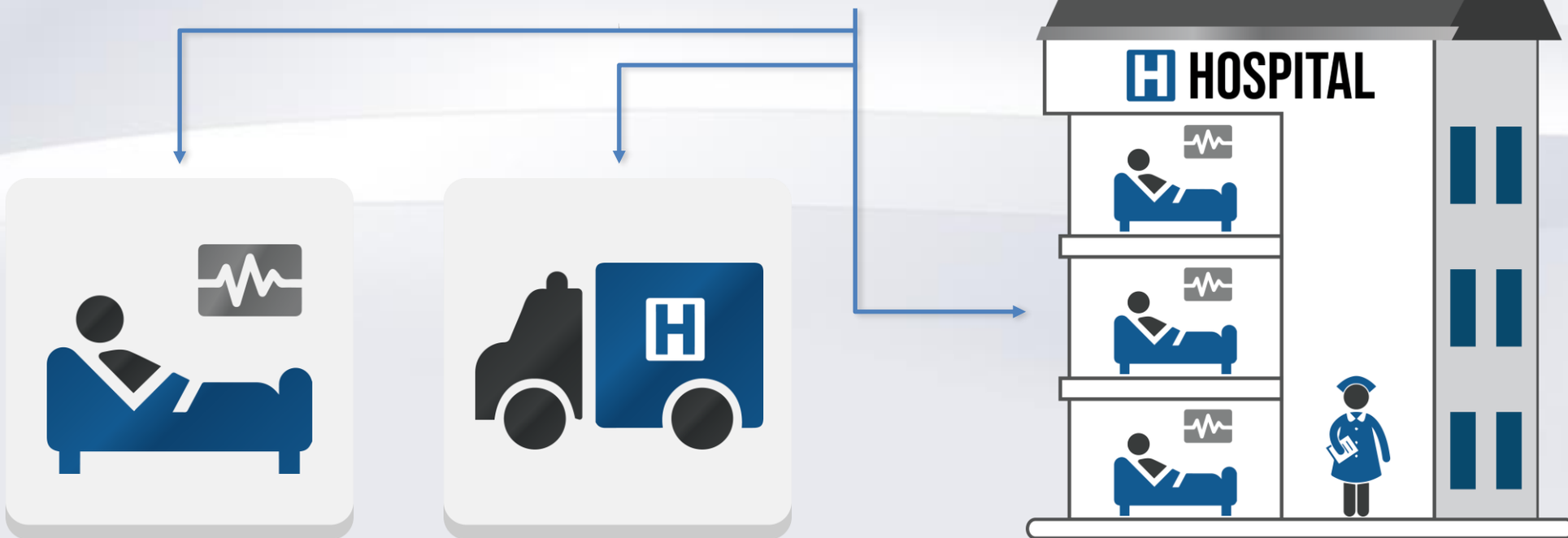


# Sanosil Q-Jet C10

## Gerät für die autom. Raumdesinfektion



Nosokomiale Infektionen gehören zu den am meisten gefürchteten Risiken der modernen Medizin. Nicht zuletzt wegen den zunehmend antibiotikaresistenten Keimen.





Manuelle Reinigung und Desinfektion erreichen nur 80-90 % der potenziell kontaminierten Flächen. Es bleibt eine riskante Wirkungslücke!





Eine zusätzliche Aerosoldesinfektion schließt die Wirkungslücke und erreicht eine perfekte 3D-Hygiene!



Wie sollte eine perfekte Aerosol-desinfektion durchgeführt werden?





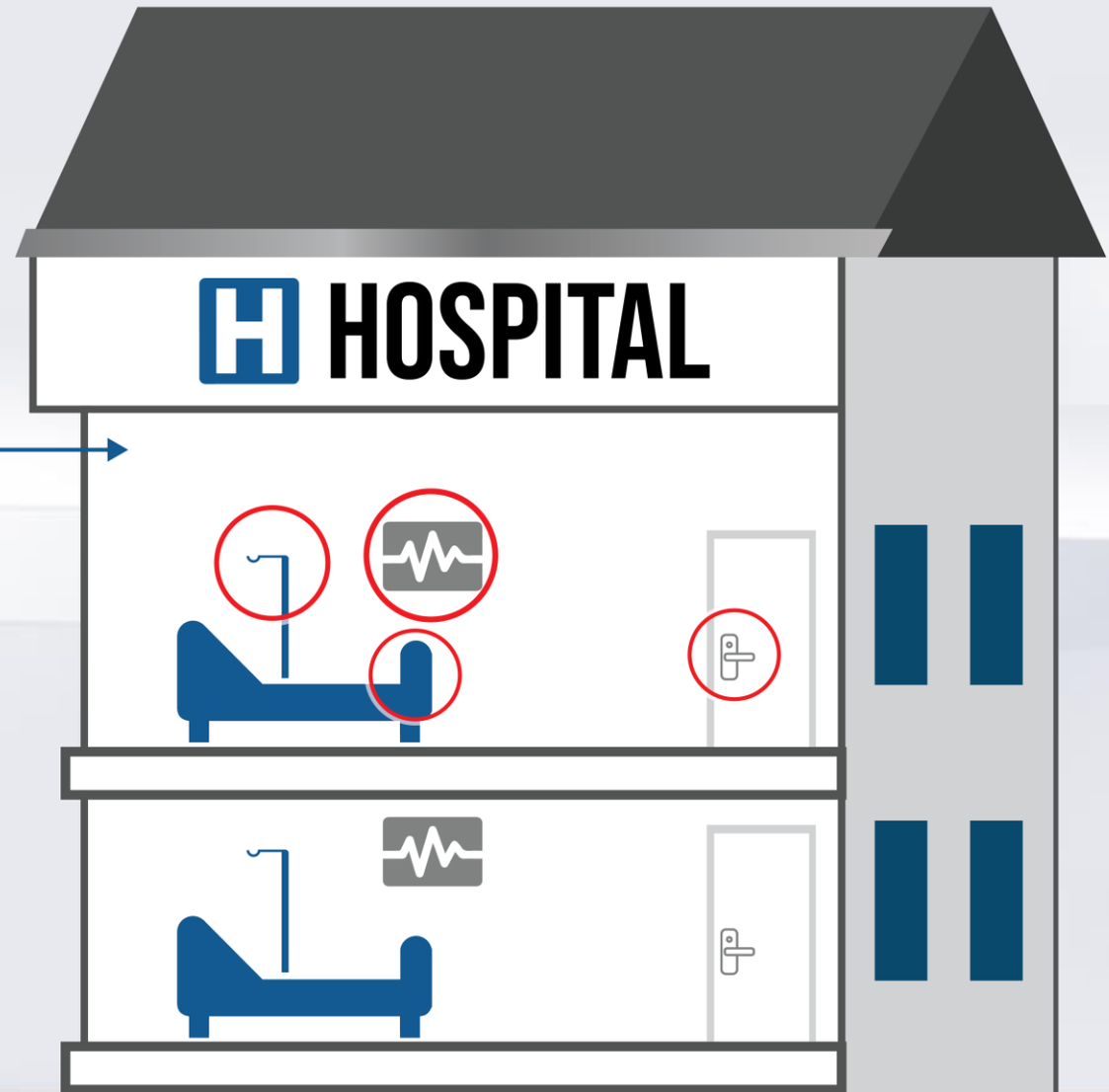
## 1. Raum leeren

Achten Sie darauf, dass der zu behandelnde Raum leer ist und für mehrere Stunden nicht benutzt werden muss!



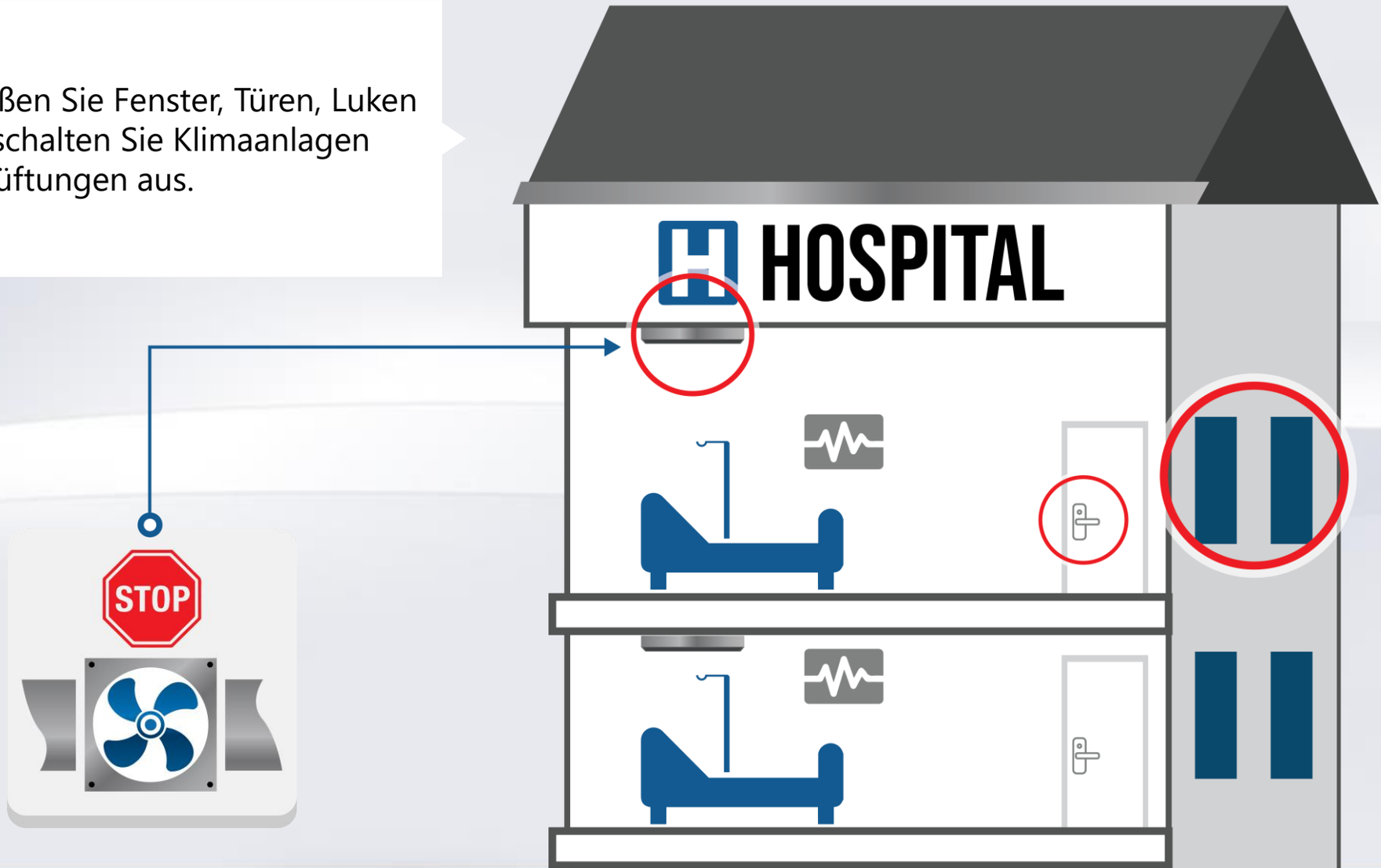


Reinigen Sie den Raum gründlich und desinfizieren Sie alle Kontaktstellen und kritischen Oberflächen manuell mit einer Wischdesinfektion.



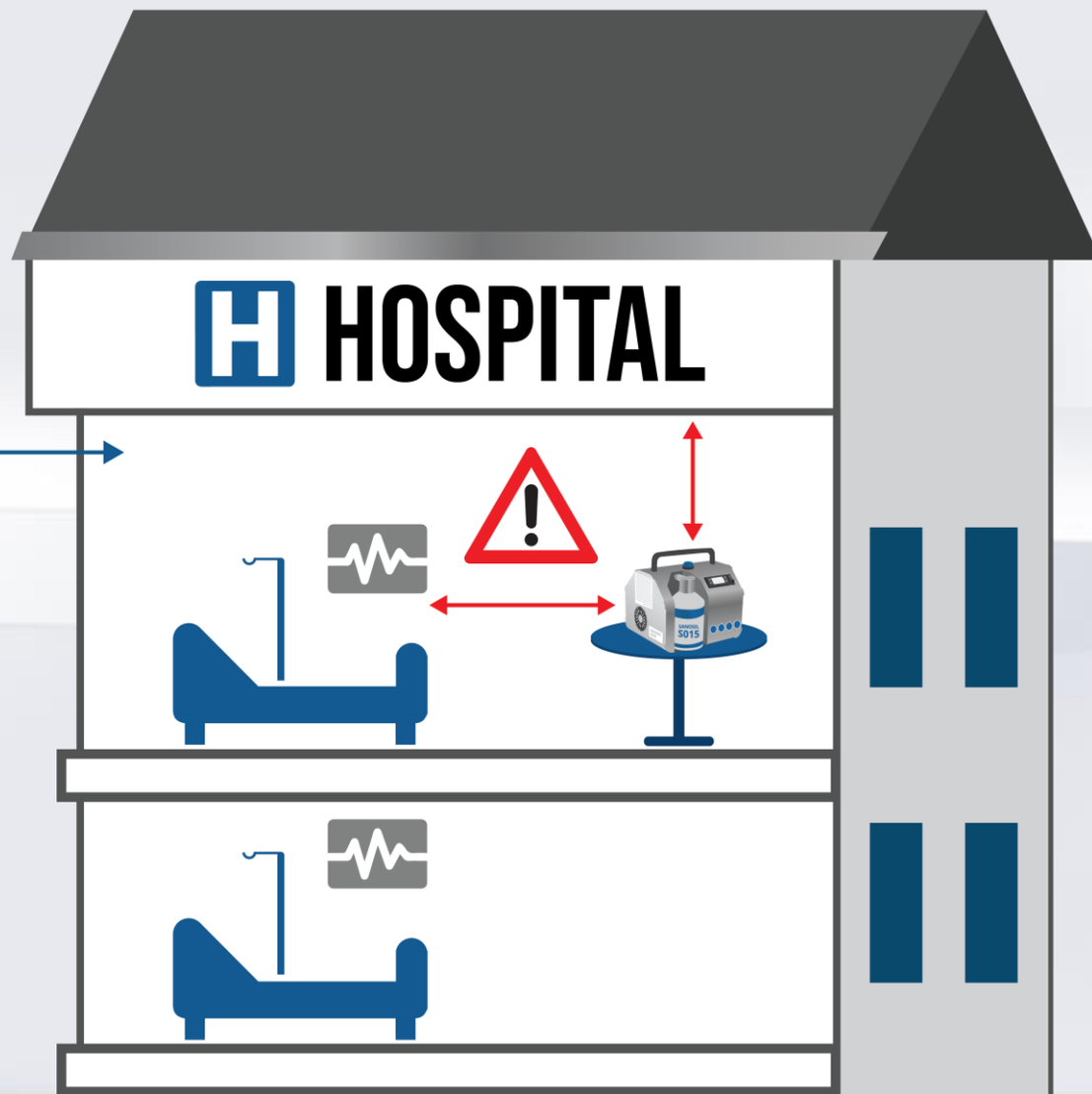
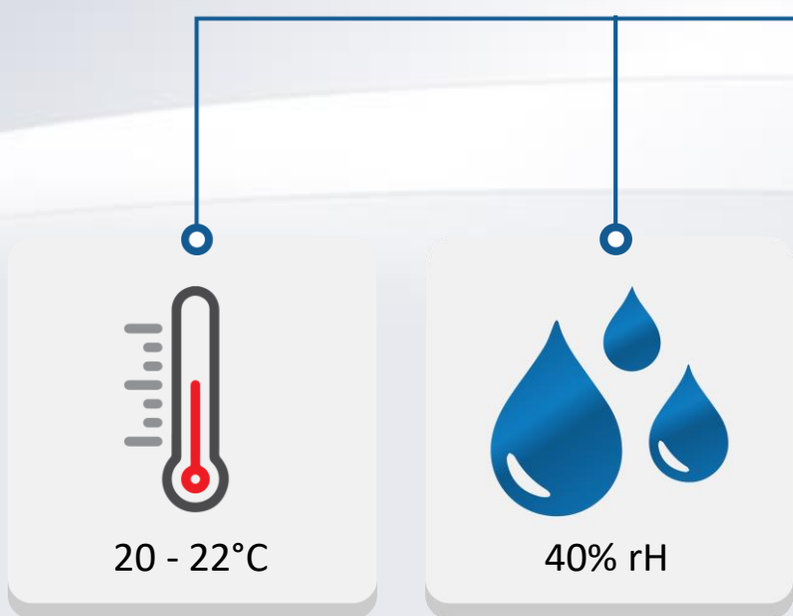


Schließen Sie Fenster, Türen, Luken usw., schalten Sie Klimaanlage und Lüftungen aus.



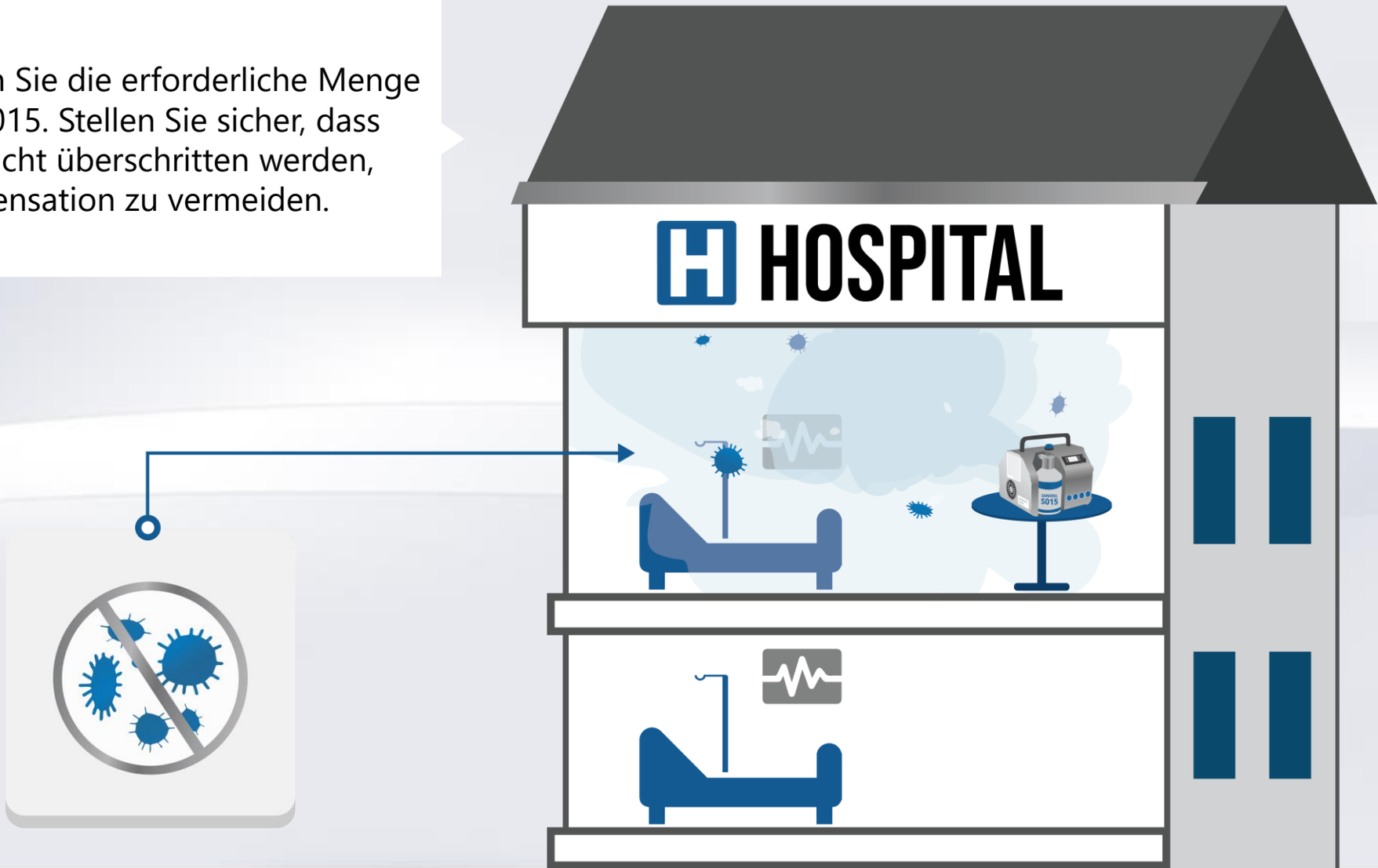


Positionieren Sie das Gerät. Halten Sie den vorgeschriebenen Sicherheitsabstand (3-6 m, je nach Einstellung) zu Wänden, Decke und Geräten ein. Achten Sie auf die Luftfeuchtigkeit und Temperatur (22 Grad Celsius, 40% rH)





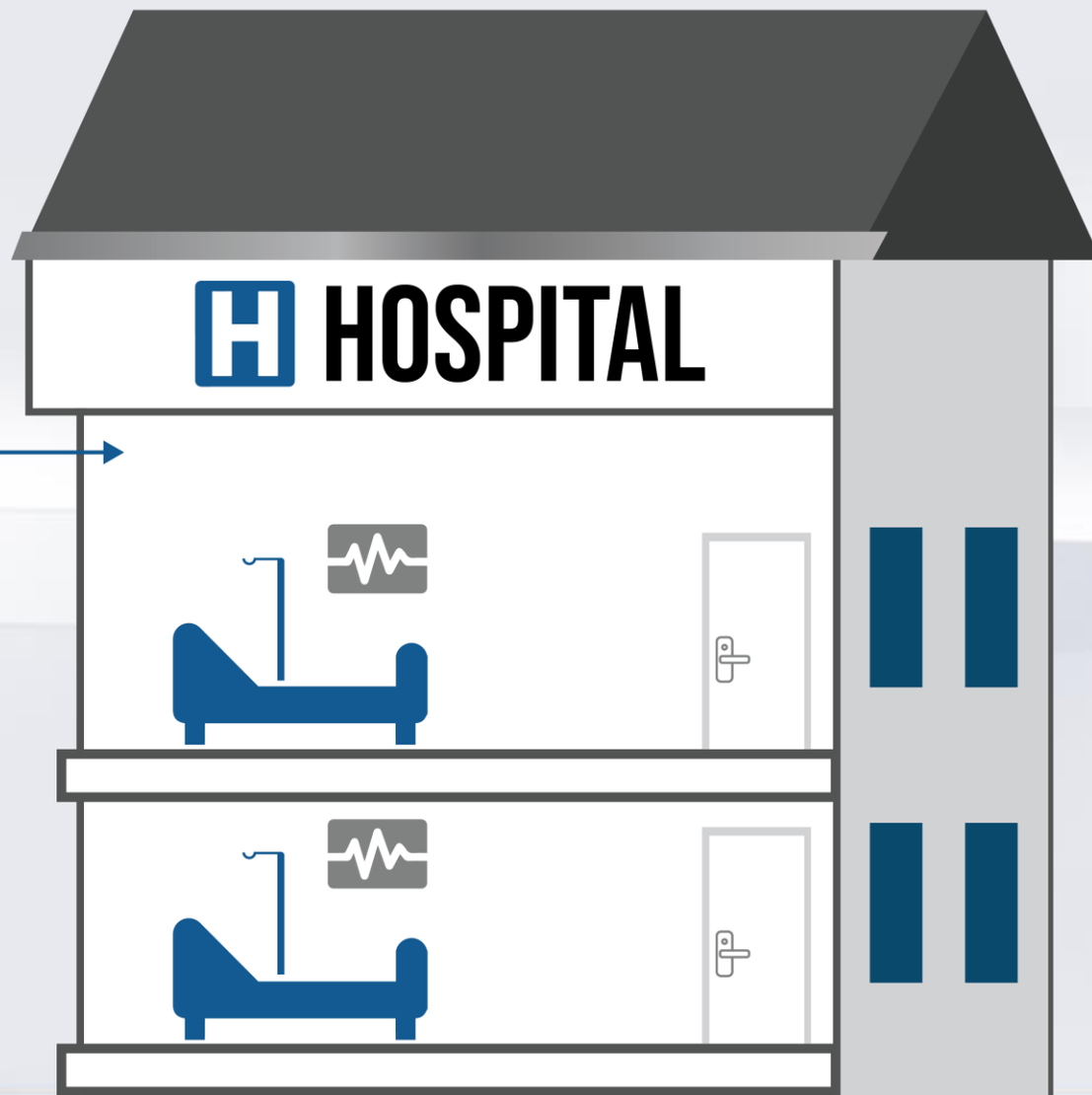
Vernebeln Sie die erforderliche Menge Sanosil S015. Stellen Sie sicher, dass 80% rH nicht überschritten werden, um Kondensation zu vermeiden.





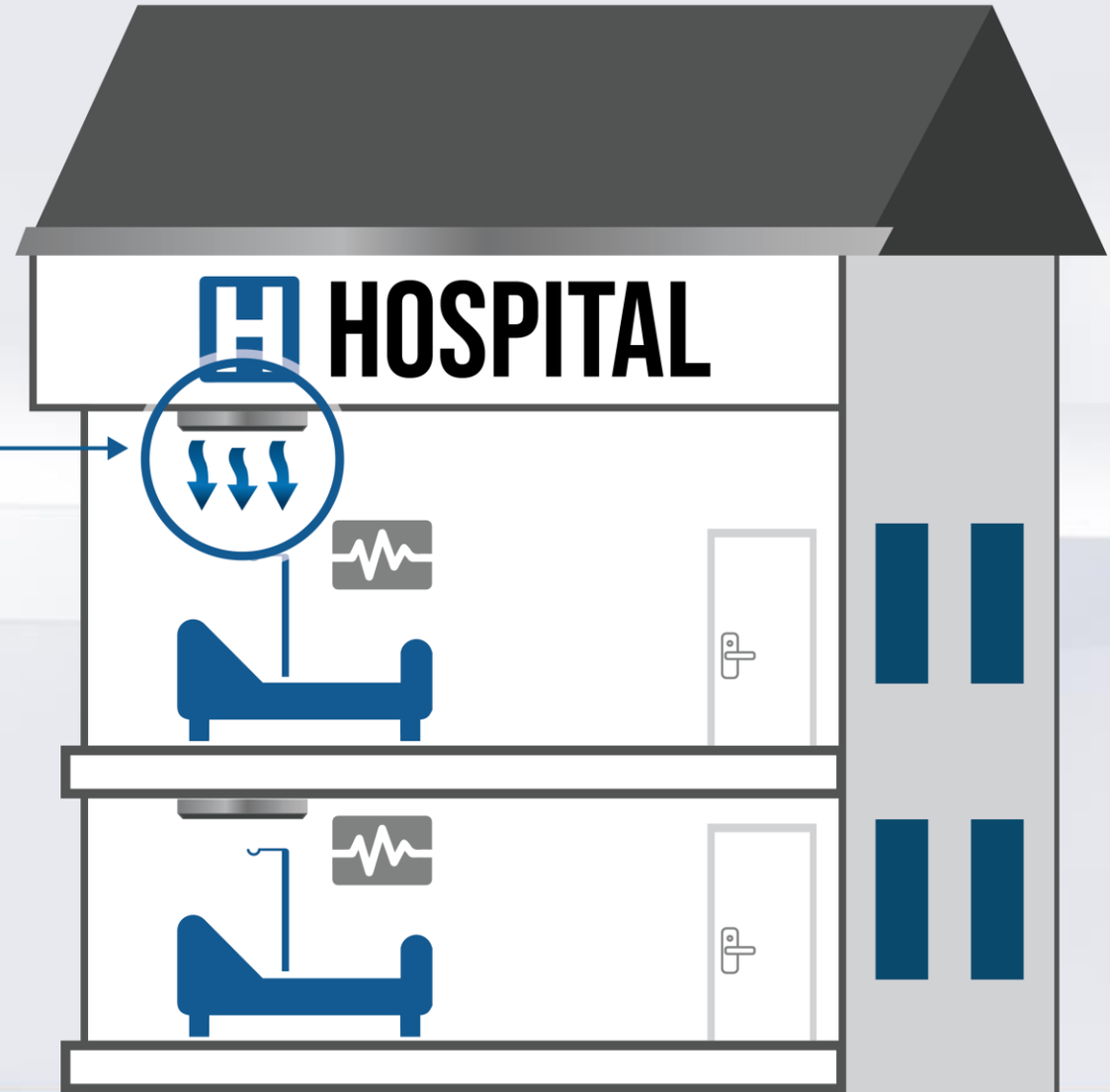
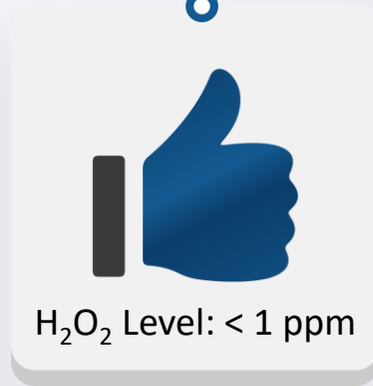
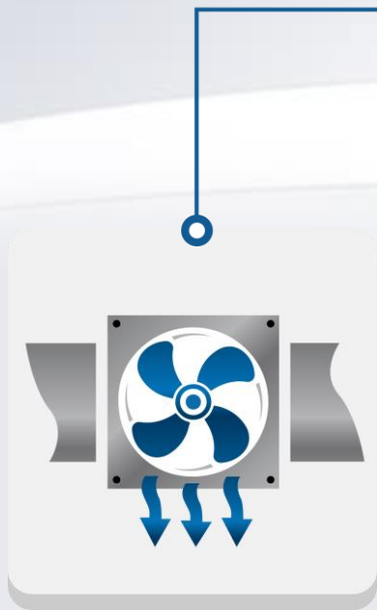
Lassen Sie den Nebel mindestens 2 Stunden lang einwirken (noch besser über Nacht).

**Betreten Sie den Raum während dieser Zeit nicht.**



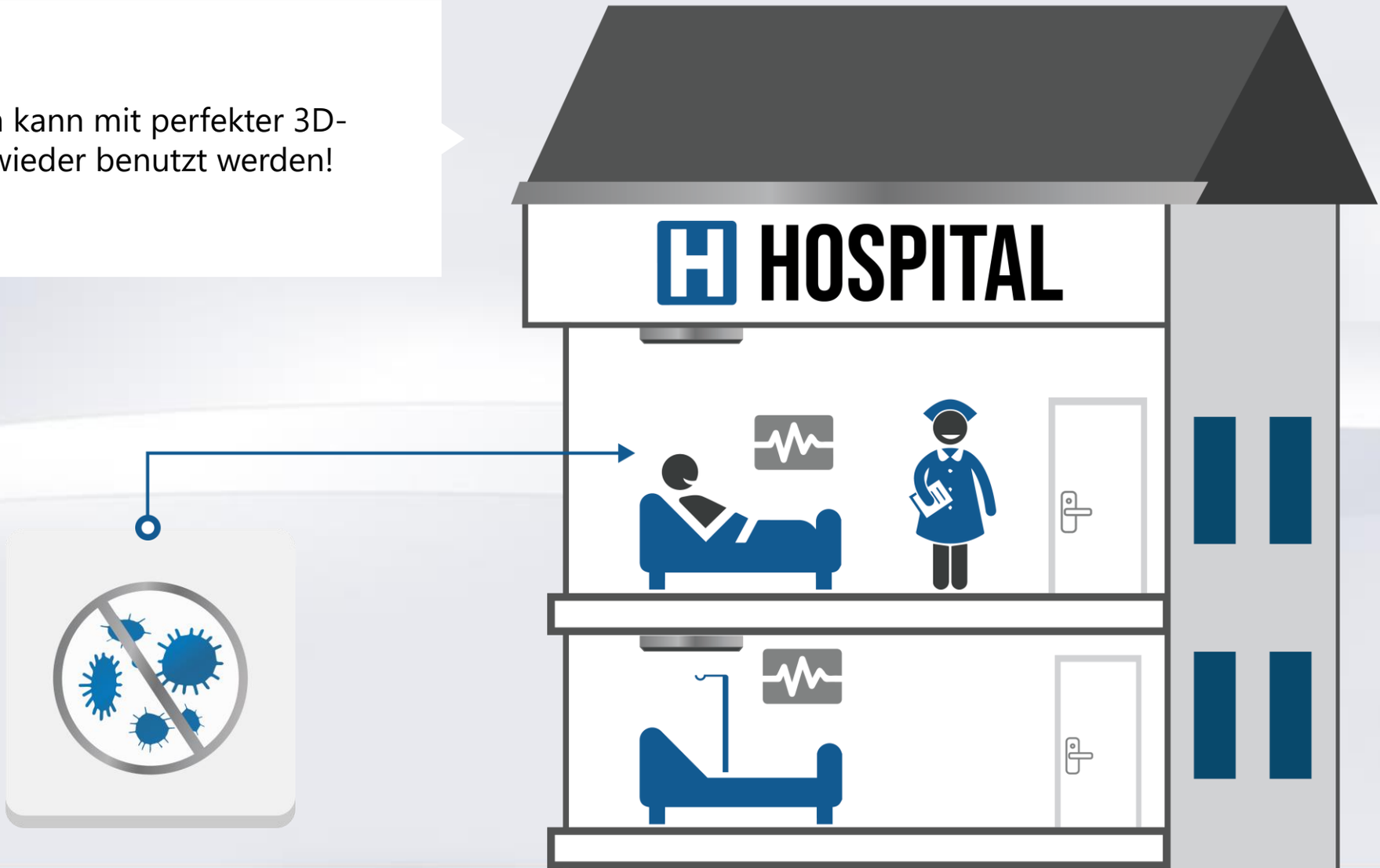


Stellen Sie sicher, dass der Wasserstoffperoxidpegel  $< 1$  ppm beträgt, bevor der Raum wieder benutzt wird. Andernfalls lüften Sie den Raum gründlich.





Der Raum kann mit perfekter 3D-Hygiene wieder benutzt werden!





Das perfekte Team: Sanosil Q-Jet C10 und  
Sanosil S015

