



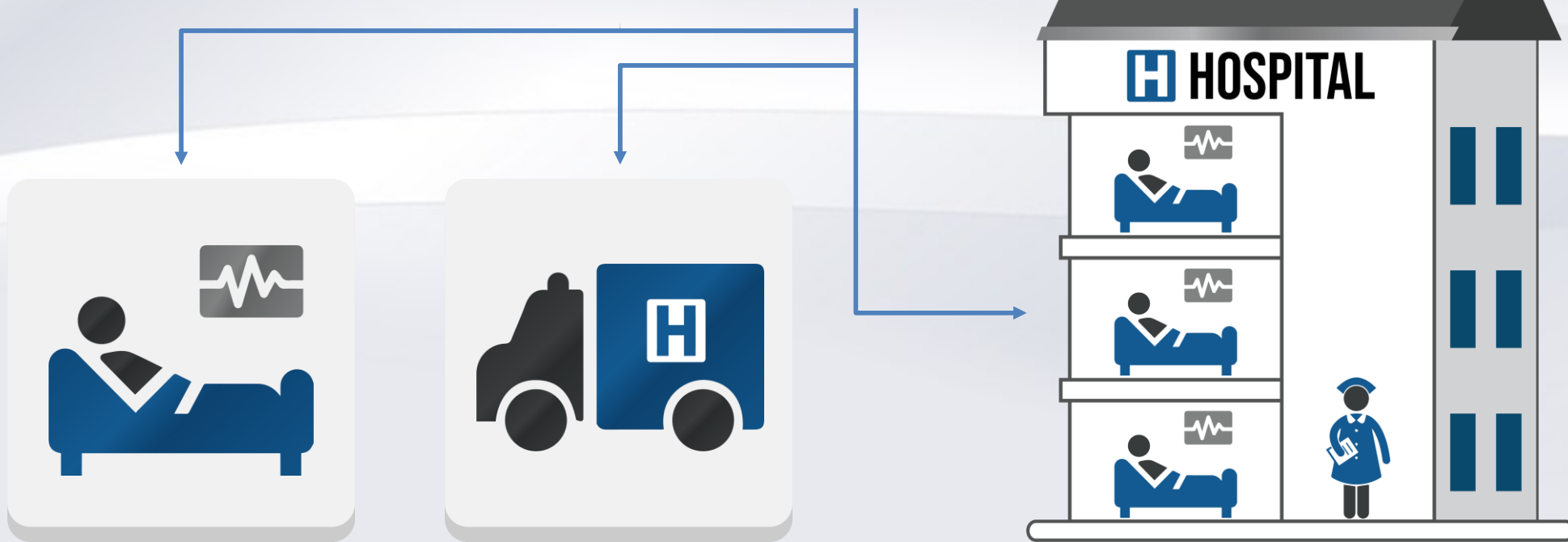
SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 



Utilización del Q-Jet de Sanosil en edificios para la desinfección por aerosoles



Las infecciones nosocomiales constituyen uno de los riesgos más temidos de la medicina moderna. Sin olvidar el número creciente de gérmenes resistentes a los antibióticos.

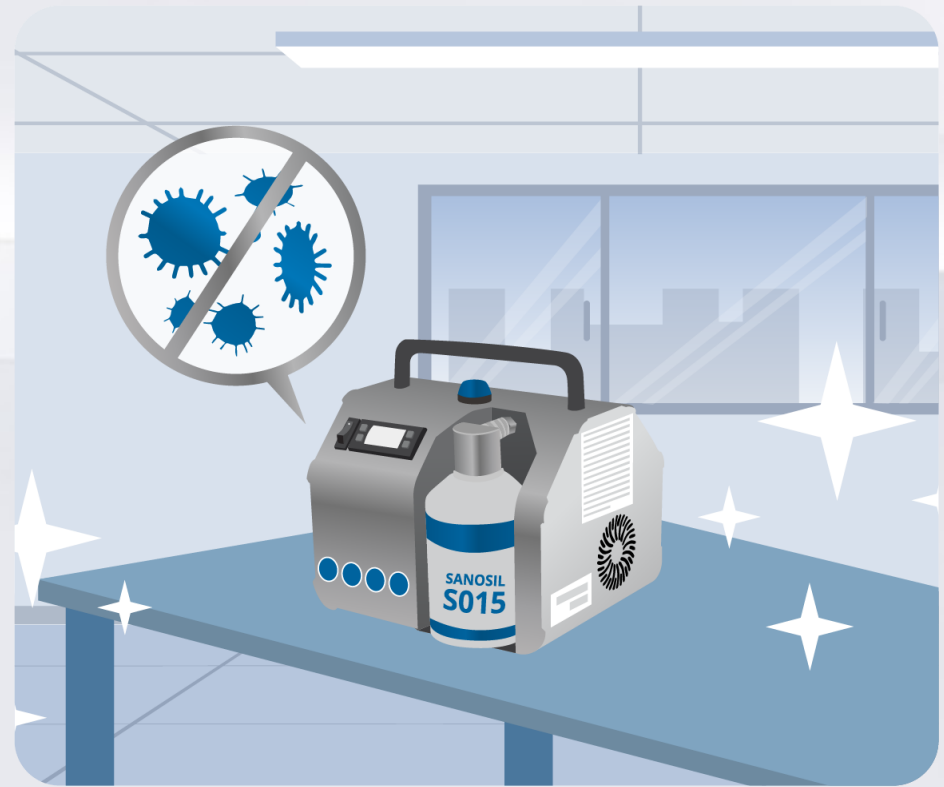


La limpieza y la desinfección manuales alcanzan solamente a un 80-90 % de las superficies potencialmente contaminadas. Lo que deja una brecha que entraña un riesgo.





Una desinfección adicional por aerosoles permite acabar con estas brechas de efectividad y consigue una higiene en 3D perfecta.



¿Cómo debería llevarse a cabo una desinfección por aerosoles perfecta?



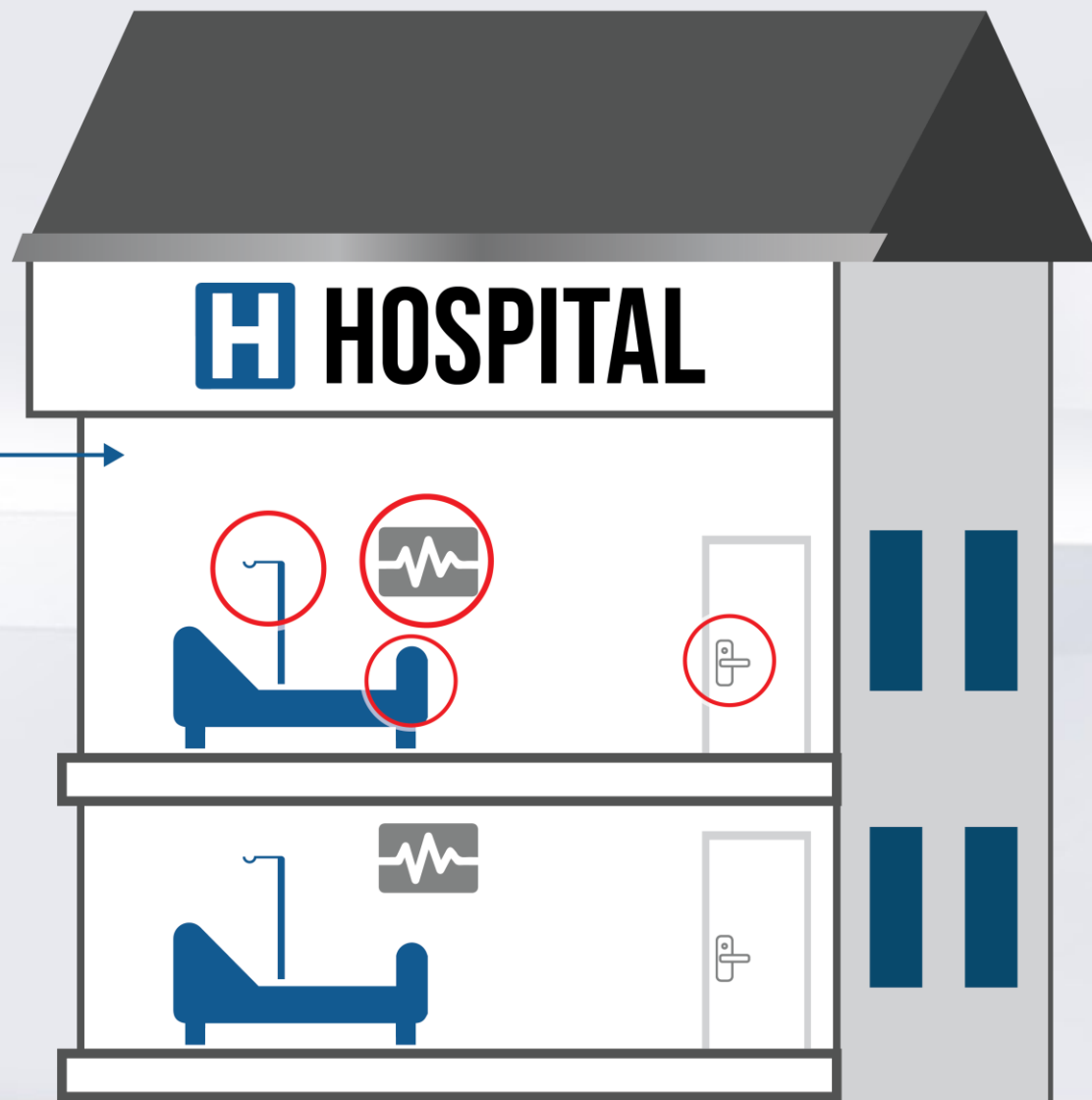


1. Desalojar la sala

Cabe cerciorarse de que la sala que vamos a tratar está vacía, y no deberá volver a utilizarse durante varias horas.

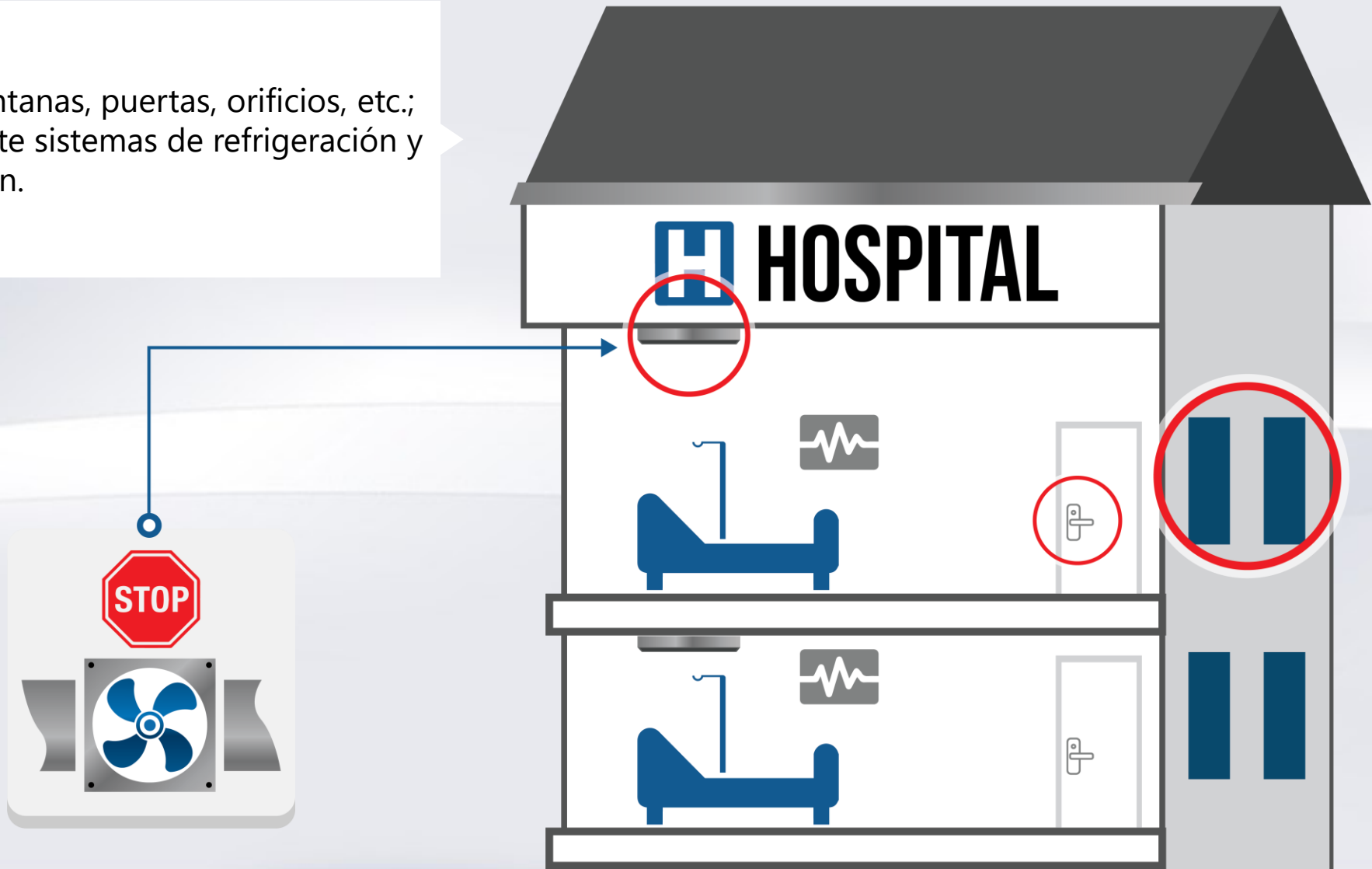


Limpie a fondo la sala y desinfecte mediante frotado todos los puntos de contacto y superficies críticas.





Cierre ventanas, puertas, orificios, etc.; desconecte sistemas de refrigeración y ventilación.





Coloque el dispositivo. Guarde la distancia de seguridad prescrita (3-6 m, según el dispositivo) respecto de paredes, cubiertas y aparatos.

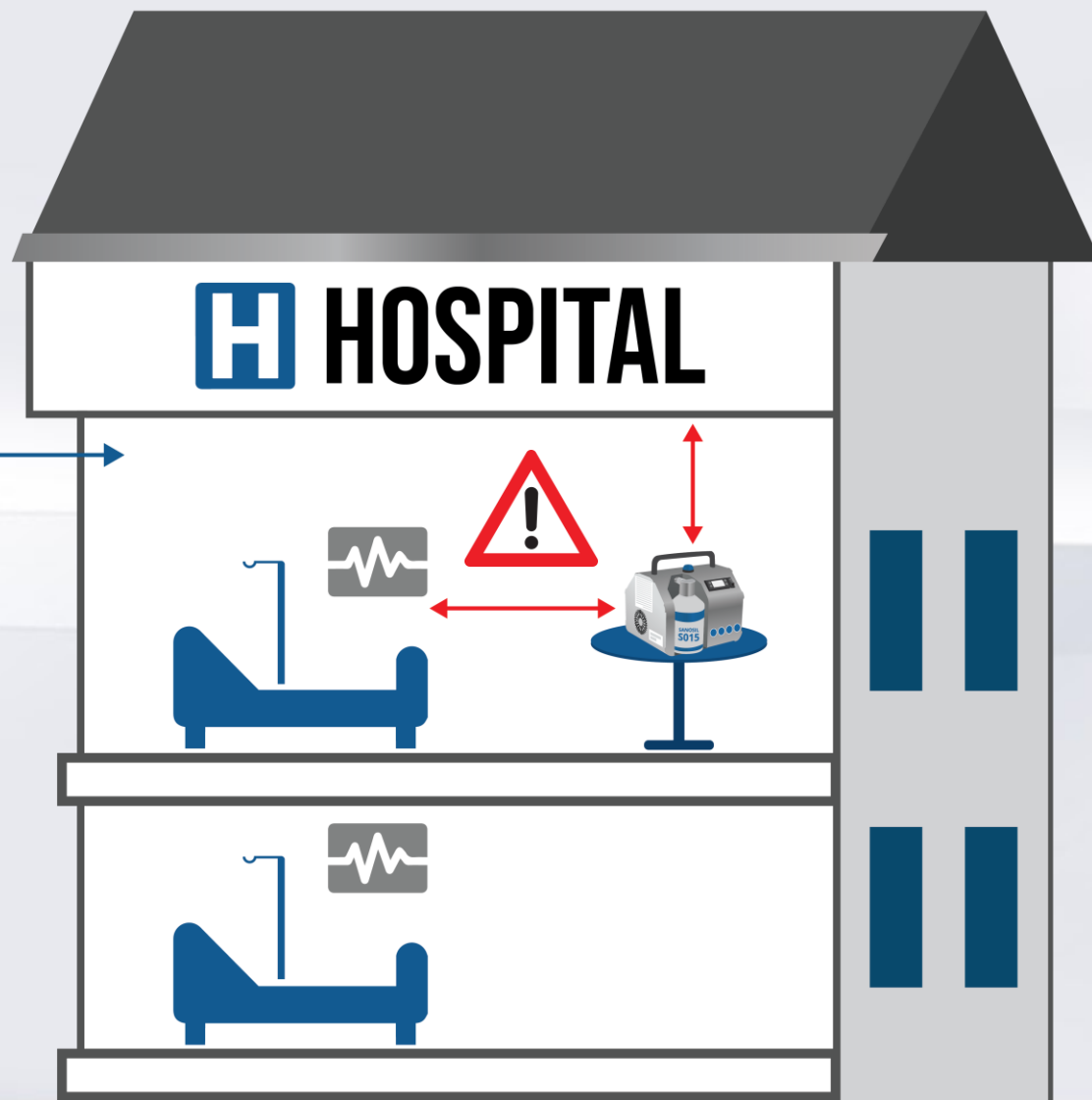
Preste atención a la humedad y la temperatura. (Aprox. 22 grados, 40% HR).



20 - 22°C

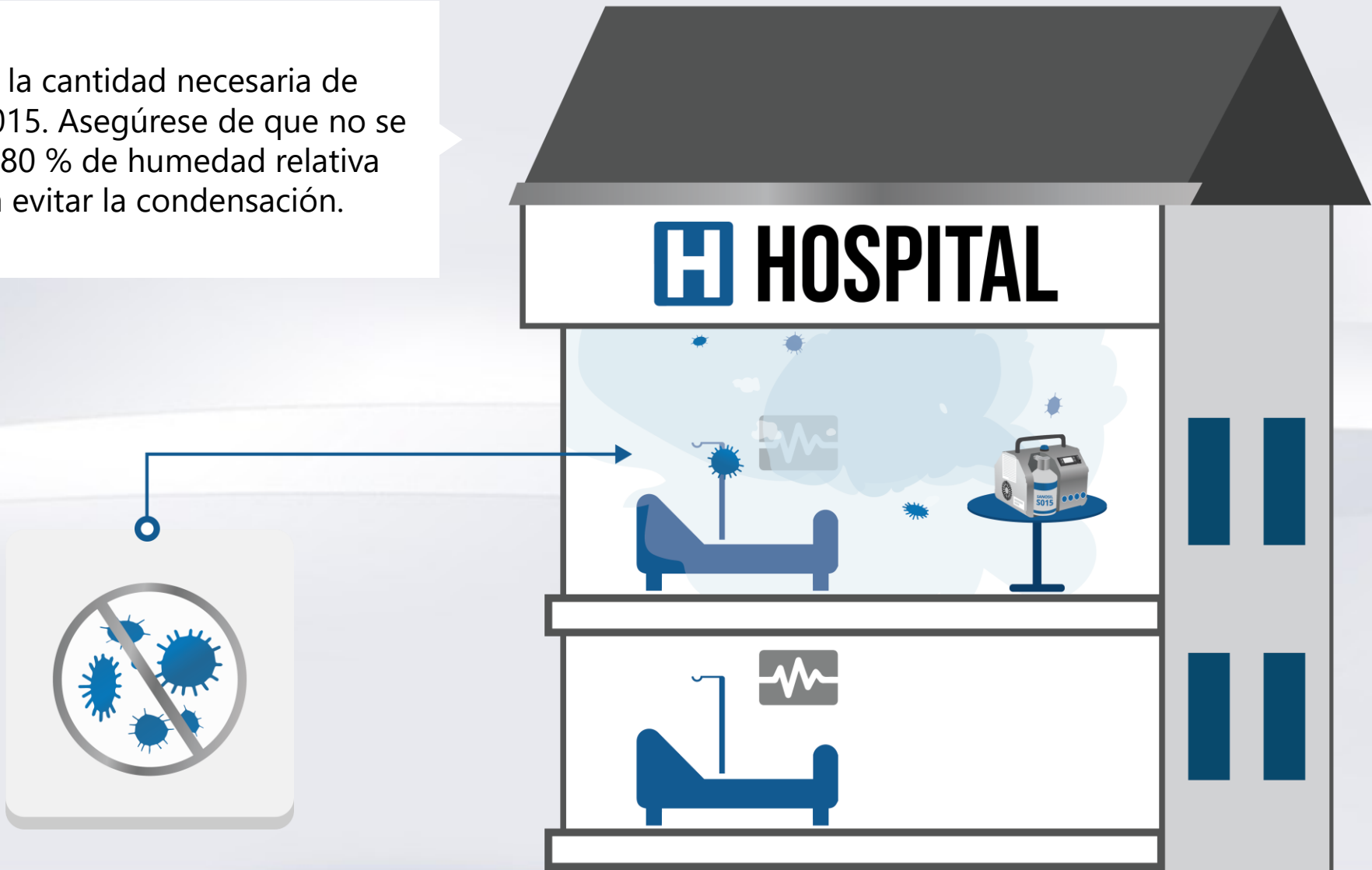


40% rH





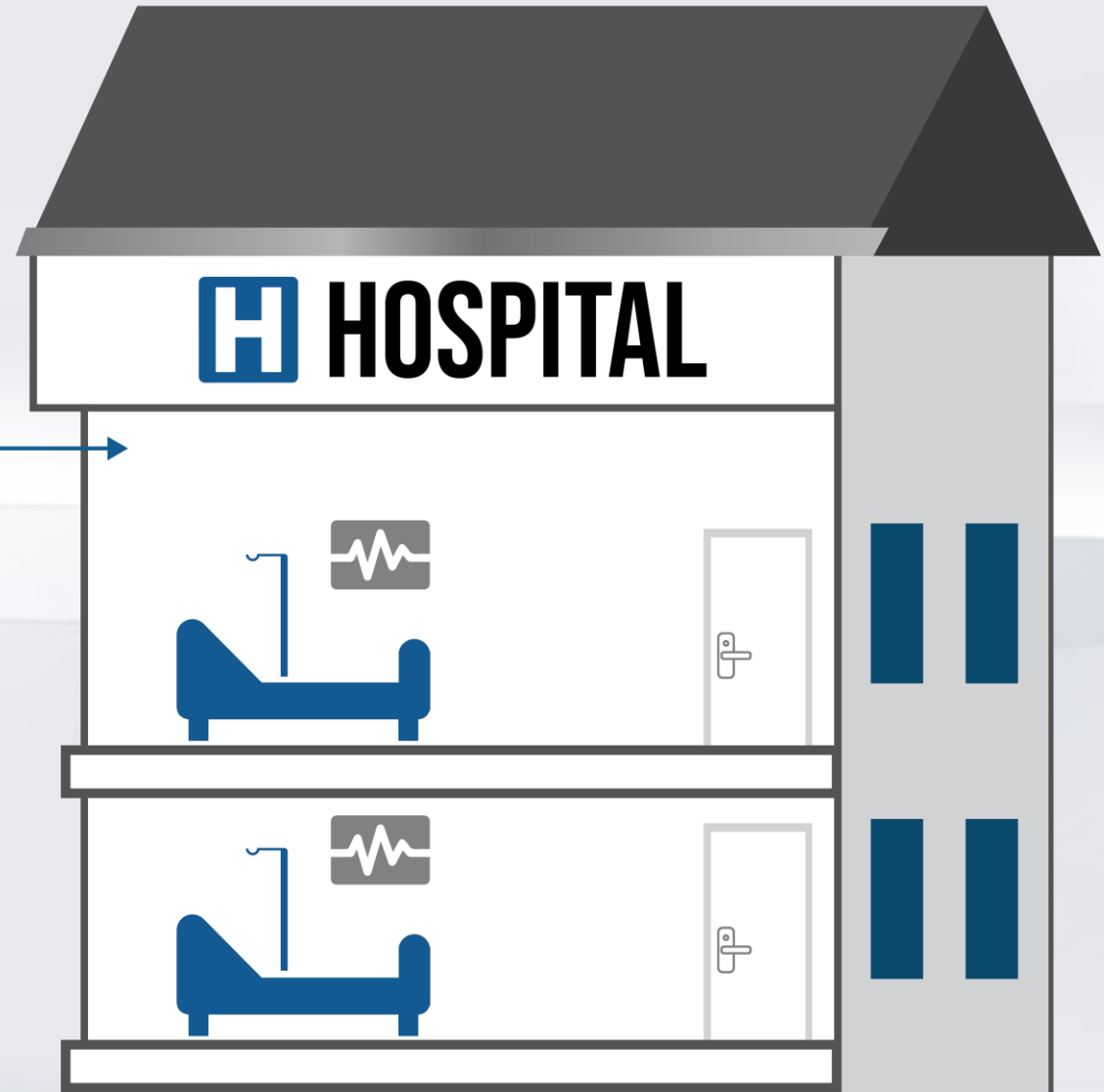
Nebulizar la cantidad necesaria de Sanosil S015. Asegúrese de que no se supera el 80 % de humedad relativa (HR), para evitar la condensación.





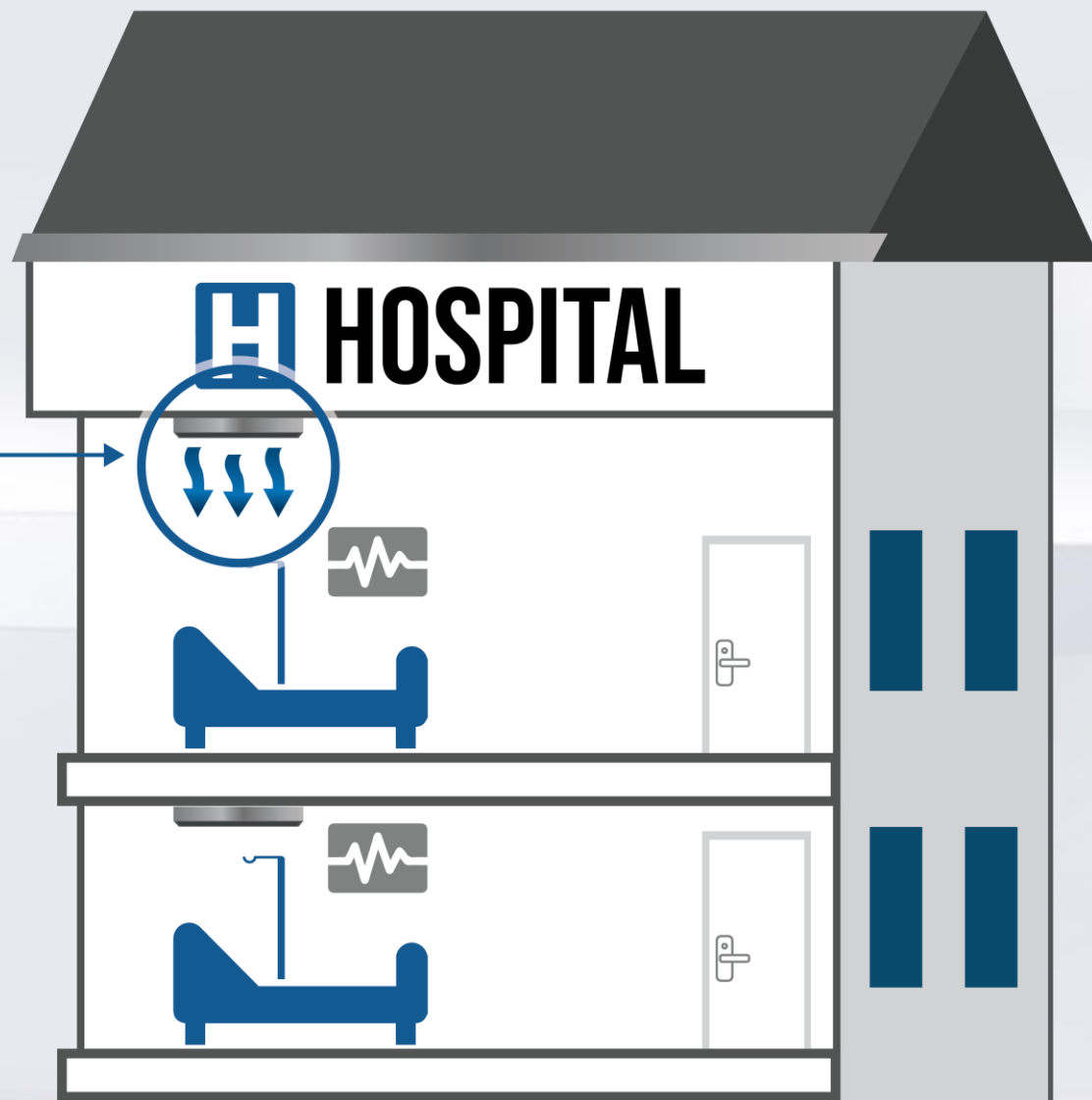
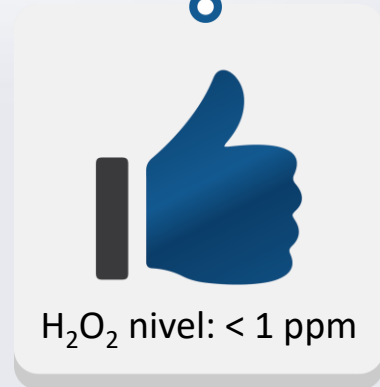
Permita que la niebla actúe durante al menos 2 horas (todavía mejor, durante toda la noche).

No entre en la sala durante este tiempo.

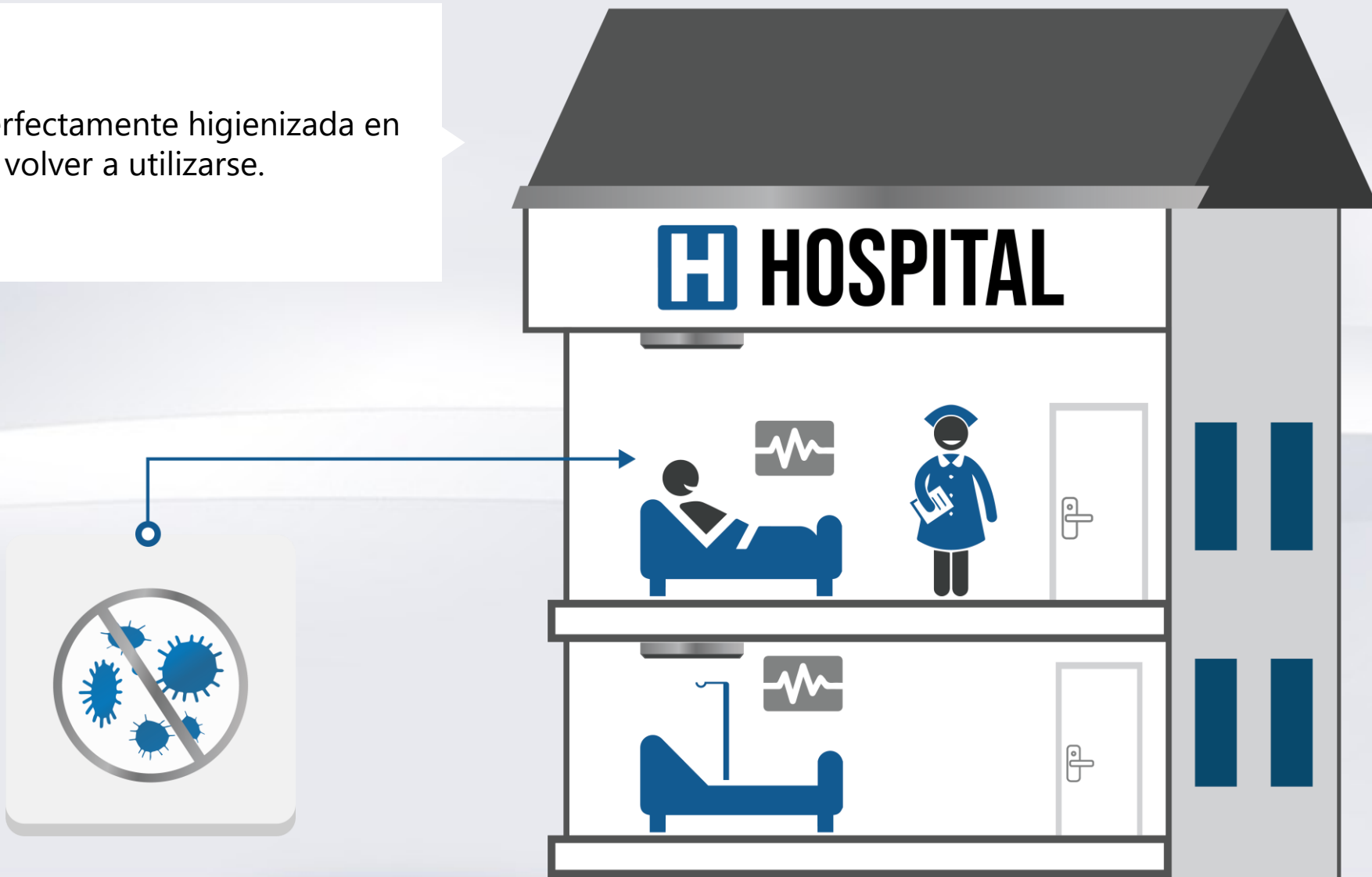


Asegúrese de que el nivel de peróxido de hidrógeno es < 1 ppm, antes de permitir de nuevo el uso de la sala.

De lo contrario, ventile debidamente la sala.



La sala perfectamente higienizada en 3D podrá volver a utilizarse.





El equipo perfecto: Q-Jet C10 de Sanosil y Sanosil S015

