

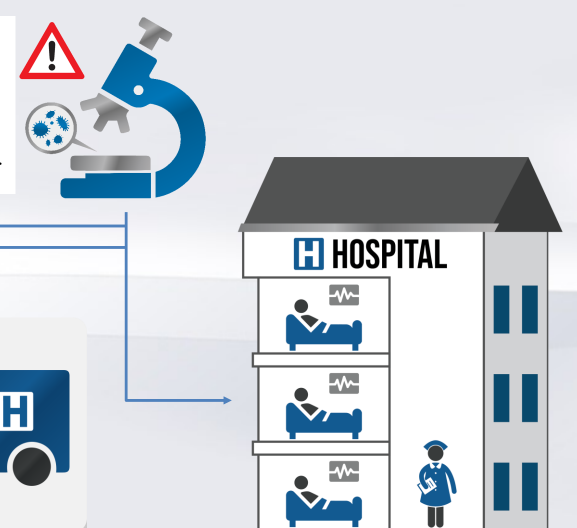


Utilización del Q-Jet de Sanosil en edificios para la desinfección por aerosoles





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.





Higiene perfecta en 3D mediante la desinfección por aerosoles

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

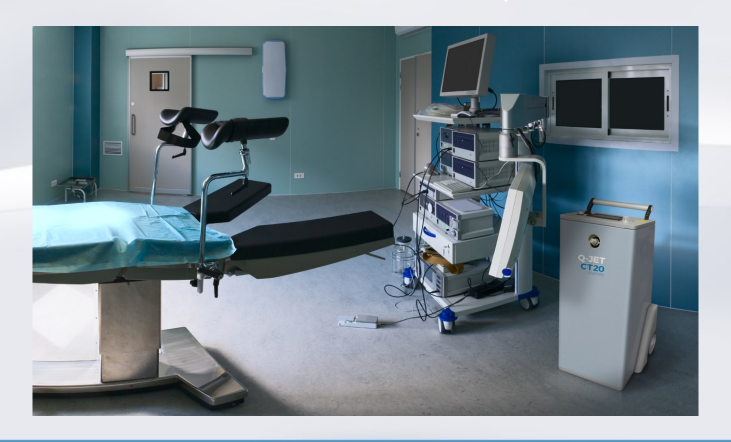






Desinfección por aerosoles en 8 sencillos pasos:

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

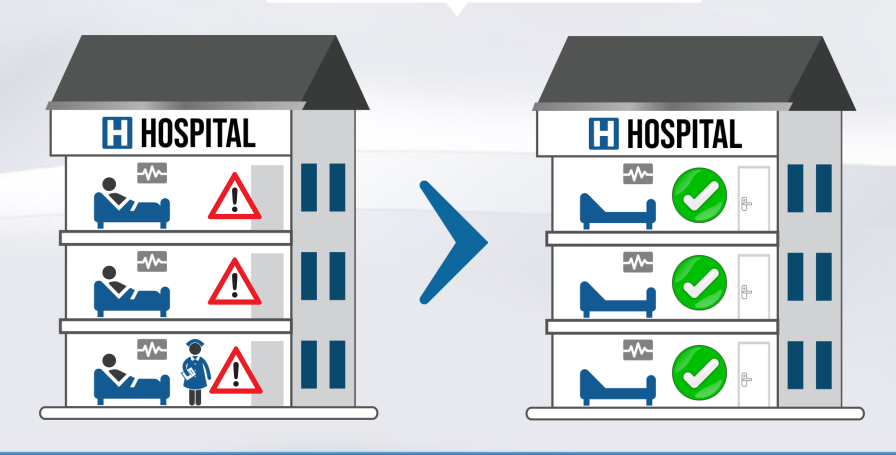






1. Desalojar la sala

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







2. Limpieza y desinfección preliminar



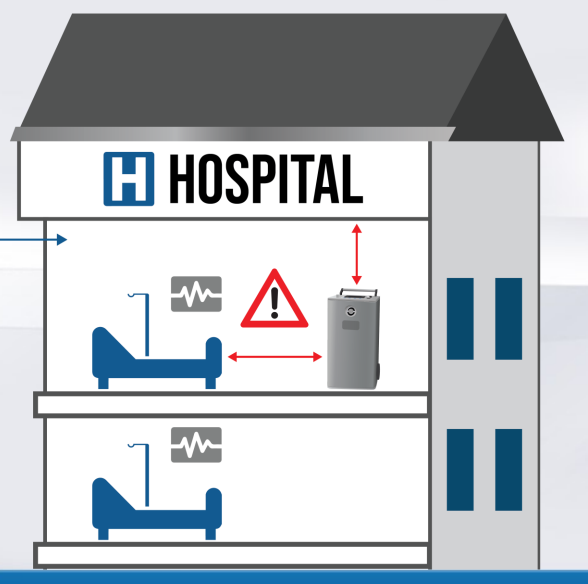


Cierre ventanas, puertas, orificios, etc.; desconecte sistemas de refrigeración y ventilación. **HOSPITAL** P

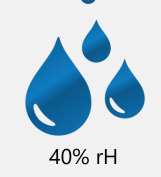




Coloque el dispositivo. Guarde la distancia de seguridad prescrita (3-6 m, según el dispositivo) respecto de paredes, cubiertas y aparatos. Preste atención a la humedad y la temperatura. (Aprox. 22 grados, 40% HR).





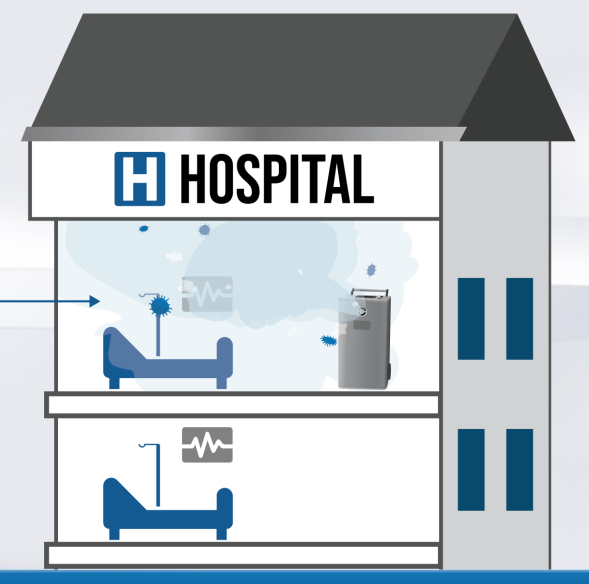


WWW.SANOSIL.COM



5. Llevar a cabo la desinfección por aerosoles

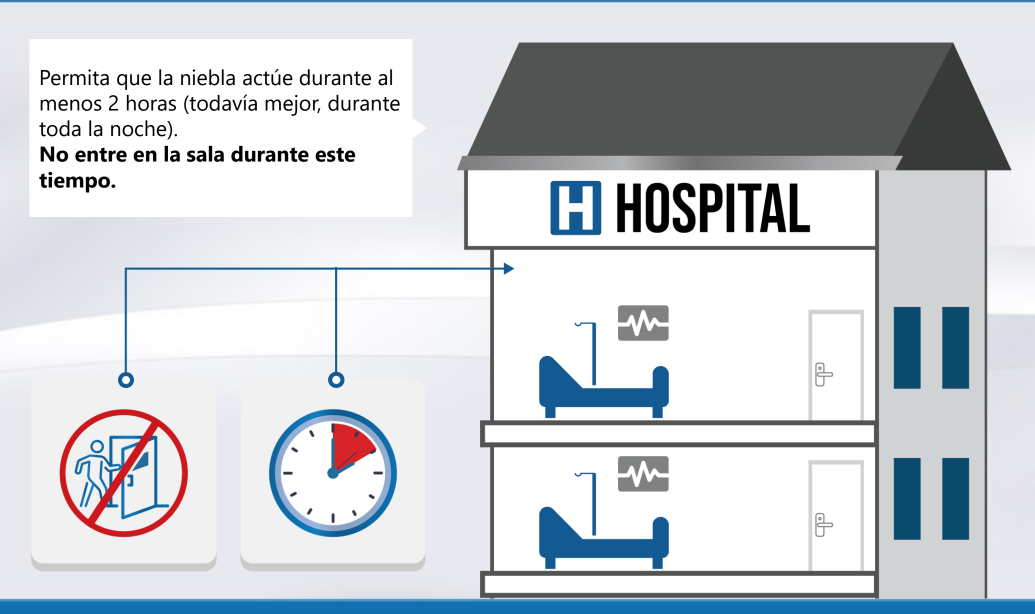
Nebulizar la cantidad necesaria de Sanosil S015. Asegúrese de que no se supera el 80 % de humedad relativa (HR), para evitar la condensación.







6. Esperar el tiempo de actuación







7. Preparación para utilizar de nuevo la sala

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. III HOSPITAL H_2O_2 Level: < 1 ppm





8. Higiene de sala perfecta en 3D







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



