



## ¿POR QUÉ EL DISEÑO DE SU SALA DE RESIDUOS PODRÍA ESTAR INFRINGIENDO LAS NORMAS DE CONTROL DE INFECCIONES?

En la lucha contra las infecciones en residencias de ancianos y hospitales, cada detalle cuenta. Garantizar que dispongan de una sala de residuos (vidoir) dedicada a la eliminación de desechos humanos es fundamental; pero un aspecto igualmente importante, y que a menudo se pasa por alto, es que el diseño cumpla con la normativa. Descuidar el diseño de una sala de residuos puede derivar en mayores riesgos de infección y en estándares de control de calidad más bajos.

¿Ha revisado el diseño de la sala de residuos de su proyecto? Estos son algunos puntos críticos que podrían afectar a los procedimientos de control de infecciones:

- **Ausencia de un proceso definido para la sala de residuos** - El proceso dentro de la sala es vital. Ya sea que entre para eliminar desechos o para recoger utensilios limpios, lo "limpio" debe mantenerse siempre alejado de lo "sucio". Las salas de residuos pueden tener diversas formas y tamaños; asegurar que estén distribuidas correctamente para detener la contaminación cruzada es crucial, especialmente en áreas compactas donde el riesgo es mayor. Puede ver nuestro proceso de gestión de salas de residuos a continuación:



\*If there is an issue with cleaning, a service may be required.

Stanbridge Limited Unit 78, Powder Mill Road, Questor Park, Dartford, Kent DA1 1JA

Telephone: +44 (0) 1689 806500

Email: [admin@stanbridge.co.uk](mailto:admin@stanbridge.co.uk) [www.stanbridge.co.uk](http://www.stanbridge.co.uk)

Registered in England and Wales No. 570388 Registered Office: as above

VAT No. 335 8708 35





- **Equipamiento o ubicación incorrectos** – La ubicación del equipo, especialmente de los puntos de lavado de manos, es primordial para detener la propagación de infecciones. Estos deben situarse lo más cerca posible de la salida para garantizar una limpieza profunda antes de abandonar la sala. Toda sala de residuos debe contar con un lavabo para manos, dispensadores de jabón y de toallas de papel, un lavacuñas desinfectador y un estante de secado para utensilios reutilizables.
- **Ventilación insuficiente** – En una sala de residuos existen patógenos aéreos y olores desagradables; por ello, es importante contar con una ventilación adecuada. La instalación de un extractor eliminará los olores ofensivos y evitará que se propaguen a otras áreas del edificio, causando molestias a pacientes o residentes. Los esterilizadores de aire son una excelente forma de combatir los contaminantes ambientales y los patógenos dañinos.
- **Materiales inadecuados** – Los materiales utilizados para cubrir las paredes de la sala de residuos deben ser fáciles de limpiar y estar libres de juntas, grietas o hendiduras que puedan albergar bacterias y permitir el desarrollo de focos de infección. El acero inoxidable es el material ideal para las superficies y accesorios de estas salas. Es resistente, fácil de limpiar y desinfectar, y resistente a la corrosión.

Contar con un diseño bien planificado de la sala de residuos reducirá significativamente el riesgo de infecciones, manteniendo a salvo al personal, a los residentes y a las visitas. Integrar las mejores prácticas en cuanto a distribución, ventilación y flujo de trabajo en el diseño de estas áreas es esencial para mantener los más altos estándares de limpieza y prevención de infecciones en residencias y entornos sanitarios.

**Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para reservar una inspección técnica gratuita.** Estamos aquí para ayudarle a garantizar que su proyecto de sala de residuos cumpla con los máximos esfuerzos de control de infecciones.

Stanbridge Limited Unit 78, Powder Mill Road, Questor Park, Dartford, Kent DA1 1JA

Telephone: +44 (0) 1689 806500

Email: [admin@stanbridge.co.uk](mailto:admin@stanbridge.co.uk) [www.stanbridge.co.uk](http://www.stanbridge.co.uk)

Registered in England and Wales No. 570388 Registered Office: as above

VAT No. 335 8708 35

