



## POURQUOI L'AGENCEMENT DE VOTRE SALLE DE VIDOIR POURRAIT-IL ENFREINDRE LES RÈGLES DE CONTRÔLE DES INFECTIONS?

Dans la lutte contre les infections au sein des maisons de retraite et des hôpitaux, chaque détail compte. S'assurer de disposer d'une salle de vidoir dédiée à l'élimination des déchets humains est crucial. Cependant, un aspect tout aussi important et pourtant souvent négligé est la conformité de son agencement. Négliger la conception d'un vidoir peut entraîner des risques d'infection plus élevés et une baisse des normes d'hygiène.

Avez-vous étudié l'agencement du vidoir pour votre projet ? Voici quelques points critiques qui pourraient impacter vos procédures de contrôle des infections:

- **Absence de circuit de traitement** – Le processus au sein du vidoir est vital : que vous entriez pour éliminer des déchets ou pour récupérer des ustensiles propres, le « propre » doit toujours être séparé du « sale ». Les salles de vidoir peuvent être de toutes formes et dimensions ; il est donc crucial de veiller à ce qu'elles soient configurées correctement pour stopper la contamination croisée, en particulier dans les zones restreintes où le risque est plus élevé. Vous pouvez consulter notre schéma de circuit de vidoir ci-dessous:



\*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





- **Équipement inadéquat ou mauvais emplacement** – L'emplacement des équipements, et plus particulièrement des points de lavage des mains, est primordial pour stopper la propagation des infections. Ils doivent être situés le plus près possible de la sortie pour garantir un nettoyage complet avant de quitter la pièce. Tout vidoir devrait contenir un lave-mains, un distributeur de savon et d'essuie-mains, un laveur-désinfecteur de bassins et un support de séchage pour les ustensiles réutilisables.
- **Ventilation insuffisante** – Dans un vidoir, il faut faire face aux agents pathogènes aéropoortés et aux odeurs désagréables. Il est donc important de disposer d'une ventilation adéquate. L'installation d'un extracteur d'air éliminera les odeurs incommodantes et les empêchera de se propager dans d'autres zones du bâtiment, évitant ainsi tout inconfort pour les patients ou les résidents. Les stérilisateurs d'air sont également un excellent moyen de combattre les polluants atmosphériques et les germes nocifs.
- **Matériaux inappropriés** – Les matériaux utilisés pour les parois d'un vidoir doivent être lavables et exempts de joints, de fissures ou de recoins qui pourraient abriter des bactéries et devenir des nids à microbes. L'acier inoxydable est le matériau idéal pour les surfaces et les installations de vidoir. Il est robuste, facile à nettoyer et à désinfecter, et résiste à la corrosion.

Un agencement de vidoir bien conçu réduira considérablement le risque d'infection, assurant ainsi la sécurité du personnel, des résidents et des visiteurs. L'intégration des meilleures pratiques en matière d'agencement, de ventilation et de flux de travail est essentielle pour maintenir des normes élevées de propreté et de prévention des infections dans les établissements de soins.

**Contactez-nous dès aujourd'hui pour réserver une étude de site gratuite.** Nous sommes là pour vous aider à garantir que votre projet de salle de vidoir réponde aux exigences les plus strictes en matière de contrôle des infections.

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

