



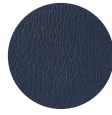
Noir



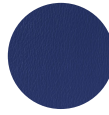
Gris foncé



Gris



Marine



Bleu

Contenu

Vinyle avec envers en tricot jersey

Finition

Technologie antidérapante brevetée

Code de nettoyage: W

Nettoyage à l'eau

Frixion est compatible avec les nettoyants et désinfectants communément utilisés en milieu hospitalier, ce qui contribue à un milieu de travail sûr et hygiénique, tant pour le personnel soignant que pour les patients.

Remarques importantes

- Si vos nettoyants et désinfectants ne figurent pas dans la liste, communiquez avec nous. Nous ajoutons de nouveaux nettoyants et désinfectants à notre liste de produits approuvés lorsque nos tests sont concluants.
- Lire et suivre les consignes de sécurité et le mode d'emploi figurant sur les étiquettes des produits.
- Les nettoyants/désinfectants doivent être utilisés aux dilutions recommandées par le fabricant – jamais sous forme concentrée.
- Après chaque utilisation, essuyer la surface à l'eau claire et sécher à l'aide d'un linge propre afin d'éliminer tout résidu chimique susceptible de décolorer ou de dégrader la surface du matériau.

Précautions

- Tester soigneusement toute autre méthode ou solution de nettoyage sur une petite surface dissimulée pour vous assurer de sa compatibilité avec Frixion. Ne jamais utiliser jamais de solvants agressifs qui pourraient endommager le recouvrement.
- Les produits de nettoyage peuvent être nocifs/irritants pour la peau, les yeux, etc. Il convient de porter l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié pour éviter toute exposition à des agents infectieux ou à des produits chimiques.

Il est essentiel de procéder régulièrement au nettoyage et à l'entretien du mobilier d'assise en milieu de soins de santé. Suivez les lignes directrices de [Santé Canada](#) concernant la désinfection et la stérilisation dans les établissements de santé.

Instructions de nettoyage

Essuyer rapidement les déversements et les taches à l'aide d'un chiffon doux et humide. S'assurer que la zone est propre en essuyant la surface à l'aide d'un des produits de nettoyage prêts à l'emploi.

Une solution d'eau chaude et de 10% de savon doux permet d'éliminer la plupart des taches.

Pour celles qui sont plus tenaces, une solution d'eau et de javel à 10% (contenant de l'hypochlorite de sodium dilué dans une proportion de 1:10) peut être utilisée.

Pour désinfecter, essuyer à nouveau la surface à l'aide de lingettes prêtes à l'emploi. Laisser la surface sécher à l'air libre pendant le temps de pause recommandé (1 à 3 minutes; voir les instructions du fabricant).

Quelle que soit la composition chimique du désinfectant utilisé, la meilleure pratique consiste à essuyer la surface à l'aide d'un chiffon humide et d'un savon doux, puis de l'essuyer à nouveau avec un chiffon imbibé d'eau.

Le peroxyde d'hydrogène et les nettoyants désinfectants quaternaires couramment utilisés, tels que les produits figurant sur la liste ci-dessous, ont été testés et approuvés sur Frixion :

- Lingettes désinfectantes de PREempt^{MC}
- Essuie-tout d'Oxivir^{MD} Tb
- Nettoyant de surface d'Oxivir^{MD} Tb
- Nettoyant désinfectant concentré Plus d'Oxivir^{MD}
- Lingettes nettoyantes et désinfectantes au peroxyde d'hydrogène de Clorox Healthcare^{MD}
- Lingettes désinfectantes germicides à l'eau de javel de Clorox Healthcare^{MD}
- Lingettes germicides jetables à l'eau de javel de PDI Healthcare Sani-Cloth^{MD}
- Lingettes germicides jetables à l'eau de javel de PDI Healthcare Super Sani-Cloth^{MD}
- Nettoyant désinfectant II 256 de Virex^{MD}
- Nettoyant désinfectant concentré 40 de 3M^{MC}