

Frixion™ PVC FREE

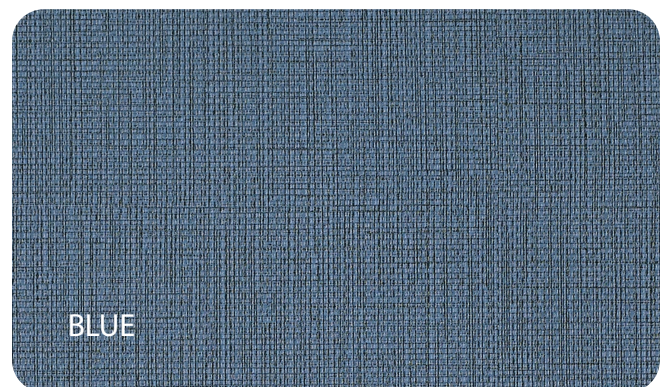
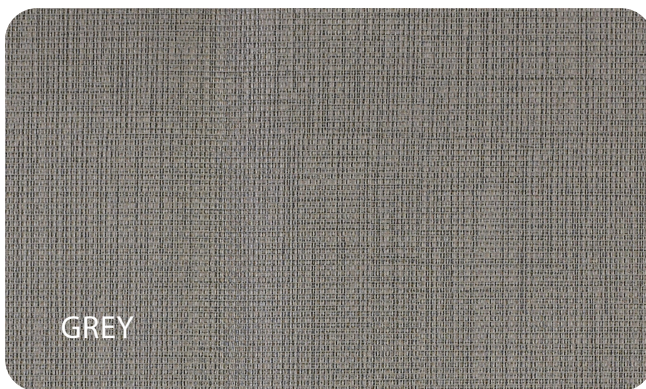
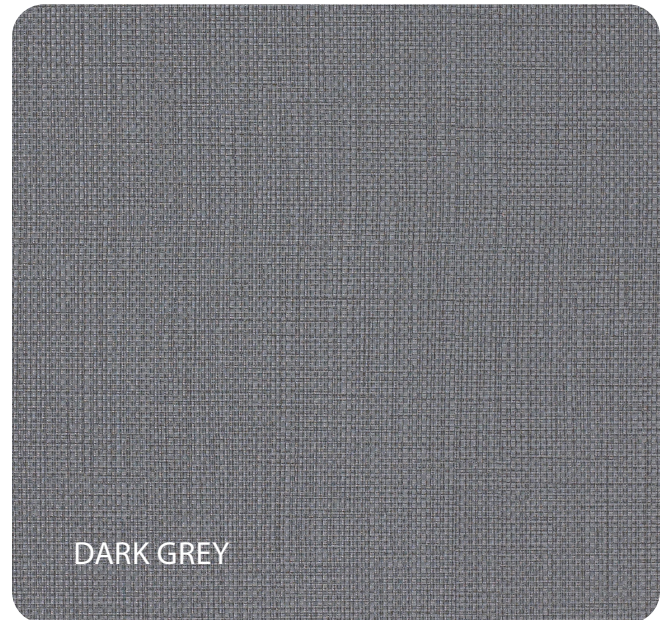
Healthcare Fabric

Stools and chairs in hospitals and other clinical environments must be upholstered in coated fabrics that can be cleaned and disinfected with hospital grade disinfectants. Unfortunately, these coated fabrics can be slippery, which reduces comfort as you slide forward away from the back support and may lead to falls and injuries.

healthCentric's new **PVC-FREE Frixion Healthcare Fabric** is a coated healthcare grade fabric with **Anti-Slip Technology**. It is the only healthcare fabric that can be called **ergonomic** in that it allows the user to stay firmly positioned in their seat. It also withstands hospital grade cleaners and disinfectants, including 10% bleach. PVC-Free Frixion Healthcare Fabric has a reduced environmental impact and increased safety and comfort.

Ideal for use in clinical areas of hospitals, clinics, and labs.
Available on the seats of all healthCentric seating products.

*Actual fabric color may vary from the colors shown on your monitor.
Please contact your local sales reps to order samples.*



SPECIFICATION	
Main Use	Healthcare
Reduced Environmental Impact	PVC Free
Fiber Content & Backing	100% EPU Polyurethane Polyester Backing
Weight	25 oz
Width	54"

PERFORMANCE CHARACTERISTICS	
Abrasion Resistance	900,000 double rubs
Light-fastness	200hrs. Class 4
Cleaning Code	W Bleach Cleanable (4:1)
Flame Resistance	CA Bulletin 117 2013, UFAC Class 1, NFPA 260 Class 1, Passes IMO Part 8 With Proper Components

CLEANING AND DISINFECTING	
W General Recommendations	
<ul style="list-style-type: none"> Clean with water based foam or cleaner Do not saturate with liquids Do not get the furniture wet 	
Regular Maintenance	
<ul style="list-style-type: none"> Clean monthly with a clean, soft, colorfast, damp, soapy cloth or sponge and rinse with clean water 	
Bleach Cleanable	
<ul style="list-style-type: none"> To disinfect spray a 4:1 ratio water/ bleach mixture on the fabric and allow to linger for the time specified by the Centers for Disease Control and Prevention. Approved for use for over 100 hospital grade disinfectants and cleaners including Virox, Wexide, and Oxivir. 	

Important Notes:

- Cleaners/ disinfectants should be used at the manufacturer recommended dilutions and never in concentrated form.
- Rinse all cleaning agents thoroughly with water and wipe with a soft cloth. Residue left by cleaning agents will degrade and shorten the life and/or affect the product's appearance if not removed.

SPÉCIFICATIONS	
Principales utilisations	Soins de santé
Impact environnemental réduit	Sans PVC
Teneur en fibres et support	100 % polyuréthane EPU support en polyester
Poids	25 oz
Largeur	5 po

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES	
Abrasion Resistance	900 000 doubles frottements
Solidité à la lumière	200 h, classe 4
Code de nettoyage	W Lavable avec agent de blanchiment (4:1)
Résistance à la flamme	Bulletin technique 117-2013 (Californie), UFAC classe 1, NFPA 260 classe 1, Répond aux exigences de la partie 8 de l'IMO concernant le matériel de recouvrement

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION	
W Recommandations générales	
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer avec un savon ou un nettoyant à base d'eau Ne pas saturer avec des liquides Ne pas tremper 	
Entretien de base	
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer tous les mois avec une éponge ou un chiffon propre et doux, qui ne se décolore pas, préalablement humidifié et imbibé de savon, puis rincer à l'eau claire. 	
Nettoyage à l'aide d'un agent de blanchiment	
<ul style="list-style-type: none"> Pour désinfecter, vaporiser sur le tissu un mélange eau et agent de blanchiment dans un rapport de 4 pour 1, puis laisser agir pendant la durée précisée par les Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC des États-Unis). Il est possible d'utiliser plus de 100 désinfectants et nettoyants de qualité hospitalière, dont Virox, Wexide et Oxivir. 	

Notes importantes:

- Les nettoyeurs/désinfectants doivent être utilisés aux dilutions recommandées par le fabricant et jamais sous forme concentrée.
- Rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Les résidus de produits de nettoyage dégradent l'apparence du produit et/ou réduisent sa durée de vie s'ils ne sont pas éliminés.

ESPECIFICACIONES	
Uso principal	Cuidado de la salud
Impacto ambiental reducido	Sin PVC
Contenido de fibra y reverso	100% elastómero de poliuretano (EPU) Reverso de poliéster
Peso	25 oz
Ancho	54 in

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Resistencia a la abrasión	900,000 doble fricción
Resistencia del color a la luz	200 horas, clase 4
Código de cuidado	W Se puede limpiar con blanqueador (4:1)
Resistencia a la llama	Boletín técnico 117-2013 (California), UFAC clase 1, NFPA 260 clase 1, Cumple con los requisitos de la parte 8 de la OMI sobre materiales de recubrimiento

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	
W Recomendaciones generales	
<ul style="list-style-type: none"> Limpiar con una solución jabonosa o un limpiador a base de agua No saturar con líquidos No mojar el mobiliario 	
Mantenimiento periódico	
<ul style="list-style-type: none"> Limpiar mensualmente con una tela o esponja suave y limpia, que no destiña y previamente humedecida y embebida con jabón. Enjuagar con agua limpia. 	
Limpieza con lejía	
<ul style="list-style-type: none"> Para desinfectar, rociar sobre la tela una mezcla de agua y lejía en una proporción de 4:1 y dejar actuar durante el tiempo especificado por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC de Estados Unidos) Aprobado para usarse con más de 100 desinfectantes y limpiadores de grado hospitalario, incluidos Virox, Wex-Cide y Oxivir. 	

Notas importantes:

- Los limpiadores/desinfectantes deben usarse en las diluciones recomendadas por el fabricante y nunca en forma concentrada.
- Enjuagar todos los productos de limpieza con abundante agua y secar con un paño suave. Los residuos de productos de limpieza degradan el aspecto del producto y/o acortan su vida útil si no se eliminan.