

# Barrières médicales

Conforme aux normes ANSI/AAMI PB70 Niveau 4

# StedAIR®

MÉDICALE

Barrières chirurgicales haute performance pour les blouses et les systèmes de draps réutilisables

## Stedair® TX L4 Type I

Les barrières médicales Stedair® offrent une protection inégalée contre les liquides, le sang, les virus et les agents pathogènes transmis par le sang tout en restant respirant pour assurer le confort des chirurgiens lors de longues procédures.

**Type I** - Tissu extérieur en polyester de 2,3 onces laminé sur un film bicomposant et au tricot de polyester de 1,6 oz.

## Avantages du produit

- Résistance aux agents pathogènes transmissibles par le sang
- Résistance à la pénétration virale
- \*Lavage durable - jusqu'à 75 cycles de stérilisation de lavage
- Haute respirabilité

SPECIFICATION	ANSI/AAMI PB70:2012	RÉSULTATS
Poids ASTM D3776		5.5 oz/yd <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure ASTM D5587		W: 17 lbf F: 15 lbf
Force éclatante ASTM D3787		175 lbf
Résistant aux agents pathogènes transmissibles par le sang ASTM F1671	PASSE	PASSE
Résistance à la pénétration par le sang ASTM F1670	PASSE	PASSE
Absorption de l'eau AATCC 42	≤1.0 g	PASSE
Résistance à l'eau CAN/CGSB-4.2 N° 26.5	10 min 10 psi	PASSE
Résistance à l'évaporation d'eau ASTM E96 - Procedure BW		3 000 g/m <sup>2</sup> -24 hrs
Pression hydrostatique AATCC 127	≥50cm	PASSE

## RECOMMANDATIONS DE LAVAGE

- Vérifiez tout l'équipement pour vous assurer qu'il n'y a pas d'objet contondant qui pourrait endommager le matériel.
- Ne surchargez pas l'équipement ; 75-80% de la capacité est optimale.
- La température ne doit pas dépasser 160°F (71°C) pour les opérations de lavage.
- Ne pas repasser.
- Ne pas utiliser d'hypochlorite de sodium (agent de blanchiment) comme désinfectant. Si un agent désinfectant est nécessaire, utiliser du peroxyde d'hydrogène (35%) à une concentration de 150 ppm, PH 10,5 maximum.
- Un essoreur à diaphragme peu endommager le Stedair® TX L4 .
- Au séchage évitez les températures excessive et trop de temps d'exposition. Assurez-vous d'incorporer une période de refroidissement adéquate et plier les le tissu immédiatement après le séchage pour éviter le froissement.
- La température de stérilisation ne doit pas excéder 132°C. Nous recommandons fortement l'implantation d'un programme d'Assurance Qualité pour vérifier les performance des produits fabriqués avec le Stedair® TX L4

## AVERTISSEMENT

Les informations présentées ici reflètent les performances du Stedair® TX L4 dans des conditions de laboratoire contrôlées.



En respectant les recommandations de lavage du fabricant ci-dessus, Stedair® TX L4 pourrait effectuer jusqu'à 75 cycles de lavage et de séchage.



**Stedfast**

CHEF DE FILE EN TISSUS BARRIÈRES

450-378-8441

STEDFAST@STEDFAST.COM

