



100% innovation Médicascreen®. Exclusivité de fabrication & distribution

Un atout esthétique pour l'intimité de vos patients

Reconnu pour ses innovations en solution d'intimité bio-nettoyable, Médicascreen® fabrique et distribue en exclusivité ce store enrouleur motorisé. Il est doté d'un Carter ouvert en sous-face, bio-nettoyable, et de la toile-membrane MED® bactériostatique & antivirale. Avec MED EasyRoll®, une nouvelle esthétique de paravent est née. Disparaissant totalement, il est particulièrement adaptée pour les espaces de dialyse, attentes couchées et chambres doubles Premium.



DISCRÉTION

Tout en répondant au besoin de protection de l'intimité de vos patients, MED EasyRoll® est le paravent le plus discret du marché. Aucune emprise au sol, épaisseur minimum, il se dissimule totalement dans votre faux-plafond une fois enroulé (ou dans son carter en sous-face plafond).



BIEN-ÊTRE HÔTELIER

Pour le bien être de vos soignants et patients MED EasyRoll® se colore d'une frise. Optez pour l'un de nos nombreux visuels au choix parmi les références de notre catalogue ou faites imprimer le vôtre (logo, numéros de box...)

“ L'écran qui disparaît totalement dans le faux-plafond assure la polyvalence maximum de l'espace. ”

Médicascreen® innove, fabrique et installe des solutions ergonomiques de protection de l'intimité bactériostatiques, antiviral et bio-nettoyables, in situ. En participant à l'humanisation des soins et à la lutte contre les infections nosocomiales, virales et bactériennes, nos équipes mettent leur expérience au service des soignants, patients et de leurs familles.



Fiche technique

Mécanisme	Store : tube en aluminium \varnothing 80 mm avec ailettes de renfort, motorisation SOMFY®, commande par bouton inverseur. Carter : l : 150 mm x h : 150 mm, lèvres périphériques de 20 mm de recouvrement, aluminium laqué blanc. 6 Perçements, \varnothing 8 mm pour fixation par tiges filetées à la dalle béton, en direct sous dalle ou plafond Placo® Option : Télécommande ou télécommande groupé	
Toile	MED®	Toile-membrane <u>antivirale</u> : PV ISO 21702 (2019) sur SARS-Cov-2 rémanente, <u>bactériostatique</u> : Protocole ASTM E2180 530g/m ² anti-adhérente Toile-membrane translucide préservant la luminosité Fourreau de barre de charge soudé aux extrémités pour la gestion des risques associés aux soins
Personnalisation	1 frise imprimée recto/verso au choix parmi notre catalogue spécifique (cf : catalogue EasyRoll) ou votre propre visuel, logo... (nous consulter)	
Pose	Faux plafond	Pose par tiges filetées avec intégration du carter dans le faux plafond (avant création de l'ossature). Prévoir alimentation électrique 220 V.
	Plafond	Pose du carter par vis chevillées directement en sous face de la dalle ou du Placo®. Prévoir alimentation électrique 220 V.

Caractéristiques

Nettoyage	Essuyage humide (testé avec détergents et désinfectants, en solution aqueuse et alcoolique) Nettoyage vapeur (avec ou sans détergents) ou nettoyage au chlore actif (0.5%), nébulisation Bio-nettoyage du tube d'enroulement possible lors du déploiement total du store
Confection	Fabriqué par nos équipes basées à La Montagne (Nantes Métropole)
Classement au feu	Classement au feu M1 (NF) non limité / B-s1, d0 (Euroclasse)/ NFPA-701 (NNA)
Écologie	Certificats ecolabel Greenguard et Textile Vertrauen (OEKO-Tex® standard 100)
Traçabilité	Numéro d'identification unique sur l'étiquette de chaque écran (Traçabilité de la prévention des infections nosocomiales, inventaire mobilier, suivi de garantie) Inventaire des numéros de traçabilité fourni avec le bon de livraison ou à la demande
Garantie	5 ans
Documents fournis	Notice de montage, Mode opératoire de nettoyage, Schémas électrique Procès-verbaux de classement au feu (avec la facture)

Références standard

		Dimensions carter (encombrement)	Dimensions toile
STEMBV212290	MED EasyRoll® 212	L: 212 cm x l: 12 cm x H: 15 cm	LF : 194 cm x HF : 180 cm à 290 cm
STEMBV170290	MED EasyRoll® 170	L: 170 cm x l: 12 cm x H: 15 cm	LF : 151 cm x HF : 180 cm à 290 cm

Autres dimensions, nous consulter.



www.enjoyourspace.com

La FRENCH FAB