

TAPIS DÉCONTAMINANT BACTÉRICIDE / BIOMASTER
INSCRIT AU RÉPERTOIRE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX
Numéro de répertoire 1876007

Composition	<p>Tapis adhésif de trente feuilles numérotées décollables, en polyéthylène à basse densité, à fort pouvoir collant et traité au BIOCIDÉ à base de principes actifs, dont le rôle est de bloquer le développement de bactéries sur la surface.</p> <p>Principe actif : BIOMASTER</p>
Conditionnement	Carton de 4 tapis. Coloris bleu
Coloris	Bleu
Dimensions	45 x 90 - 45 x 115 - 60 x 90 - 60 x 115 - 90 x 115 90 x 150 - 150 x 115 - 240 x 115 - 350 x 115
Propriétés	<p>-Action bactéricide et fongicide à l'intérieur du tapis dès le retrait du feuillet de protection.</p> <p>-Feuilles numérotées: chaque feuille est numérotée de 30 à 1, pour une utilisation pratique du tapis.</p> <p>-Absence d'auréole: grâce aux colles spéciales à base d'eau, le tapis CBS Medical peut être positionné en tout lieu sans laisser de résidus.</p> <p>-Cadres inutiles: avec sa base entièrement adhésive, il adhère parfaitement au sol sans nécessité de cadre.</p>
Épaisseur	<p>Température optimale: Min 15° Max 30° d'utilisation: Min -20° Max 70° température limite: Min - 25° Max 90° Charge électrostatique: -80 a -120 V/polliceQ</p> <p>Film protecteur supérieur: 0,040 mm Feuille numérotée: 0,045 mm (x 30) Dernière feuille: 0,140 mm Épaisseur totale: 1,53 mm</p>
Durée	2 ans

Indications d'utilisation e champs d'utilisation: Hôpitaux: départements à risque, départements infectieux, salles d'opération, environnements à risque. Industrie pharmaceutique, alimentaire et électronique, laboratoires, conditionnement, transformation des aliments préparés. Et partout où la contamination de l'environnement est essentielle.

Biomaster est une technologie antimicrobienne efficace contre un large spectre de microorganismes (bactéries et moisissures), adoptée en tant que telle dans de très nombreuses applications.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.addmaster.co.uk

Tous les produits à base de **Biomaster** sont testés par des laboratoires indépendants conformément à la norme **ISO 22196:2011** pour démontrer le réel pouvoir antimicrobien.

ISO 22196:2011 Antimicrobial Test Certificate

This is to certify that

Medical Mat with Biomaster (AT300 @ 0.3%)

supplied by

CBS Medical

has been tested to ISO 22196:2011 standards and shown to reduce

MRSA by $\geq 99.84\%$

Escherichia coli by $\geq 99.99\%$

Date of test: July 2019

Test laboratory: Industrial Microbiological Services Limited
Registered in England 3264423

Certificate Number: 1038185.40/13224



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paul Phillips".

Paul Phillips
Technical Manager

Permanent antimicrobial protection for your products

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Page 1 of 1

CUSTOMER

Addmaster Ltd
Darfin House
Priestly Court
Staffordshire Technology Park
Stafford
ST18 0AR
UK.

CERTIFICATE NO.

1038185.40/13224

CUSTOMER REF.

9100

SAMPLE DETAILS

CBS

DATE RECEIVED

23/07/2019

ORDER NO.

METHOD: Determination of Antibacterial Activity using Test Based on MOD ISO 22196

DATE ANALYSED

24/07/2019

DATE REPORTED

26/07/2019

RESULTS (AS CFU CM⁻²)

SAMPLE	SPECIES	CONTACT TIME		REDUCTION (CONTROL)	
		0 hrs	24 hrs	Log 10	%
MEDICAL MAT (CONTROL)	<i>E coli</i>	1.7E+04	1.2E+05		
MEDICAL MAT WITH BIOMASTER (AT300 @ 0.3%)	<i>E coli</i>	1.7E+04	< 11.11	≥ 4.04	≥ 99.99%
MEDICAL MAT (CONTROL)	MRSA	1.9E+04	7.1E+03		
MEDICAL MAT WITH BIOMASTER (AT300 @ 0.3%)	MRSA	1.9E+04	< 11.11	≥ 2.81	≥ 99.84%

Key: NS = Poor survival on control supplied.

The above data show the difference in the population following contact with the surface of the samples listed for 24 hours at 35°C under a RH of > 95% relative to the control sample.

IMSL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD
PALE LANE
HARTLEY WINTNEY
HANTS RG27 8DH
UK

MANAGING DIRECTOR
Peter D Askew



Industrial Microbiological Services Ltd Registered in England No 3264423 Registered Office The Oddfellows Hall Oxford Road Reading Berkshire RG1 7NG