

**TAPPETO DECONTAMINANTE CON ANTIBATTERICO BIOMASTER**  
**ISCRITTO NEL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI**  
**Repertorio N° 1876007**

<b>Composizione</b>	Tappeto adesivo con trenta fogli numerati a strappo, realizzato in polietilene a bassa densità, ad elevato potere collante e trattato con BIOCIDIA costituito da principi attivi, atti ad inibire lo sviluppo dei batteri sulla superficie.  <b>Principio attivo:</b> BIOMASTER
<b>Confezioni</b>	Scatola contenente 4 o 8 tappeti.
<b>Colore</b>	Blu
<b>Misure</b>	45x90 - 45x115 - 60x90 - 60x115 - 90x115 90 x 150 - 150 x 115 - 240 x 115 - 350 x 115
<b>Caratteristiche</b>	<b>-Azione battericida e fungicida</b> incorporata all'interno del tappeto. <b>-Strappi numerati:</b> ogni foglio è numerato dal 30 all' 1, consentendo praticità nell'uso del tappeto. Disponibile con 40 o 60 strati. <b>-Nessun alone:</b> grazie alla colla a base d'acqua (gr/mq+ 1 gr), il tappeto CBS Medical può essere posizionato ovunque senza lasciare residui. <b>-Non richiede cornici:</b> grazie alla base completamente adesiva, aderisce perfettamente al pavimento senza l'ausilio di cornici.
<b>Generalità</b>	-Buona resistenza alle temperature, ai raggi UV e all'invecchiamento. - Temperatura: Ottimale: Min 15° Max 30° Di utilizzo: Min -20° Max 70° Limite: Min - 25° Max 90° Carica Elettrostatica: A pavimento con tappeto vergine: da -80 a -120 V/polliceQ
<b>Spessore</b>	-Pellicola protettiva superiore: 0,040 mm -Strato numerato: 0,045 mm (x 30 strati) -Fondo biadesivo: 0,140 mm Spessore totale del tappetino: 1,53 mm
<b>Durata</b>	Anni 2 se correttamente conservato.
<b>Campi di impiego</b>	Ospedali: reparti a rischio, reparti infettivi, sale operatorie, ambienti a rischio, clean rooms. Industrie: farmaceutica, alimentare, elettronica, laboratori, lavorazioni alimentari, confezionamento, lavorazione cibi pronti. Ovunque sia indispensabile inibire lo sviluppo di batteri.

**Biomaster** è una tecnologia antimicrobica efficace contro un ampio spettro di microorganismi (batteri e muffe) e come tale utilizzata in un ampio campo di applicazioni.

Rimandiamo per ulteriori informazioni al sito [www.addmaster.co.uk](http://www.addmaster.co.uk)

Tutti i prodotti contenenti **Biomaster**, sono testati da laboratori indipendenti secondo lo standard **ISO 22196:2011** per dimostrare l'effettiva efficacia antimicrobica

## 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



  
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<sup>-2</sup>)

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

CBS Medical Srl – Sede legale: Via Cappuccini, 129 - 36015 Schio (VI)

Sede operativa: Via Papa Giovanni XXIII, 78 – 36034 Malo (VI)

Tel. +39 0445 040328 Email: info@cbsmedical.it [www.cbsmedical.eu](http://www.cbsmedical.eu)