

MULTI-LAYER DECONTAMINATING MAT FOR SURGERY ROOM / I.C.U. UNITS COVER MULTISTRAT PENTRU DECONTAMINAREA SĂLILOR DE OPERAȚIE ȘI A UNITĂȚILOR DE TERAPIE INTENSIVĂ

În prezent covorașele cu mai multe straturi reprezintă cea mai bună metodă de prevenire a răspândirii contaminării în spațiile de intervenție chirurgicală prin introducerea murdăriei și a reziduurilor încărcate cu bacterii.

MULTIMAT® este cel mai avansat covor multistrat ieftin disponibil pe piață, ușor de plasat și folosit, întotdeauna eficient. MULTIMAT® este utilizat pentru săli de operație, unități de terapie intensivă, ori de câte ori este necesară asepsia.

MULTIMAT® este compus din 30 de folii adezive din plastic subțire, cu o grosime totală de 2,40mm. MULTIMAT® poate fi așezat jos la baza ușii lateral deschise sau pe cadrul metalic special conceput (PAL), care permite mișcarea acestuia în timpul spălării.

Partea colorată în albastru este tratată cu adeziv acrilic amestecat cu un agent chimic antimicrobian și antifungic special (Benzoizotiazolina-3-onă). Acțiunea sa antimicrobiană distruge agenții patogeni din murdăria și resturile reținute de adeziv (până la 100 milioane de bacterii pe gram). Culoarea întunecată a produsului MULTIMAT® indică menținerea progresivă a murdăriei până la epuizare și, datorită schimbării culorii între zonele gri murdare și albastre, permite exploatarea completă a suprafeței.

Nowadays multi-layered mats are the best way to prevent contamination spreading into surgery rooms by the introduction of tracked-in, bacteria-laden dirt and debris.

STERYLAB produces MULTIMAT®, the most advanced cheap multi-layered mat available in the market to date, easy to place and use, always effective. MULTIMAT® is used for surgery rooms, I.C.U. units, whenever asepsis is required.

MULTIMAT® is composed of 30 adhesive, plastic thin sheets, for a total thickness of mm2.40.

MULTIMAT® can be placed down on the floor even under the open side door or on its specifically esigned metallic frame (PAL) to allow its movement during floor washing.

Blue coloured, MULTIMAT® has the adhesive mixed with a special antimicrobial & antifungal chemical agent (Benzoisothiazolina-3-one). Its antimicrobial action destroys pathogens carried by dirt and debris (up to 100 millions bacteria per gram). The blue colour shows the trapped dirt till the top sheet is used up.

Urma tălpii de pantof contaminate pe covorul MULTIMAT® FĂRĂ BACTERII.

Track of contaminated sole after stepping on MULTIMAT®:

NO BACTERIAL GROWTH.

LAB. BATTERIOLOGICO UNIVERSITA' MILANO
- 1995 BATTERI: ROCHE-DIFCO
PIASTRE: LP
AGAR: MERCK



Urma tălpii de pantof contaminate pe placa de agar. Este raportată creșterea următoarelor bacterii:

Track of contaminated shoe sole on agar plate. Growth of the following bacteria is reported:

1. STAPHYLOCOCCUS AUREUS
2. PSEUDOMONAS
3. SALMONELLA
4. ESCHERICHIA COLI
5. SARCINA LUTEA

Emiss.: D.C. - Rev.: 09/2004

MODELE DISPONIBILE

AVAILABLE SIZES

multimat®

MODEL TYPE	DIMENSIUNE SIZE	UNIT. /PACHET pz-units
MMB45	cm 45 x 115	10
MMB60	cm 60 x 115	5
MMB90	cm 90 x 115	5

Ramă metalică/ Metallic frame:

PAL 45 (cm. 47x117) / PAL 60 (cm. 62x117) / PAL 90 (cm. 92x117)

REPREZENTANT LOCAL
SALES REPRESENTATIVE:

office@euromedica.ro • www.euromedica.ro

