

ПРОДУКЦИЯ STERYLAB

Иглы для биопсии и локализации
Продукция для гинекологии
Обеззараживающие коврики

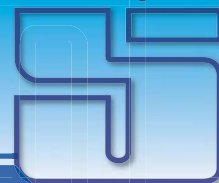
STERYLAB S.r.l.

VIA MAGENTA 77/6 • 20017 RHO (MILANO) • ITALY

Тел.: +39-02-93508427 - Факс: +39-02-93508426

info@sterylalab.it • www.sterylalab.it

sterylalab



МНОГОСЛОЙНЫЙ ДЕКОНТАМИНАЦИОННЫЙ МАТ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ И ОТДЕЛЕНИЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

multimat®

Липкие полоски обеспечивают легкое закрепление на полу и на специальных панелях

Неклеящая боковая полоса обеспечивает легкое снятие мата

30 липких пластиковых пластин, общая толщина слоя составляет 2,40 мм.





MULTIMAT МОЖЕТ быть 3 различных размеров: 45x115, 60x115, 90x115 см

Липкое покрытие захватывает и удерживает загрязнения. Антимикробная добавка борется с бактериальными загрязнениями. Синий цвет всегда позволяет видеть загрязненные и еще неиспользованные области мата.



Мат синего цвета удерживает и убивает все патогены, переносимые на подошве и на колесах тележек.

МНОГОСЛОЙНЫЙ ДЕКОНТАМИНАЦИОННЫЙ МАТ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ И ОТДЕЛЕНИЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

- 
 В настоящее время лучшим способом предотвращения бактериального загрязнения в операционной является многослойное покрытие. Компания STERYLAB производит **MULTIMAT**® – совершенное, доступное и легко укладываемое многослойное покрытие пола, которое используется в операционных, где необходимо достижение стерильных условий.
- 
MULTIMAT® состоит из 30 тонких липких пластиковых пластин, общая толщина слоя составляет 2,40 мм.
- 
MULTIMAT® укладывается на пол даже при открытых дверях или на специальные металлические пластины (PAL), позволяющие передвигать это покрытие при мытье пола.
- 
 Окрашенный в голубой цвет, **MULTIMAT**® покрыт ангезивной смесью, которая состоит из специальных антимикробных и антигрибковых химических веществ (бензоизотиазолин -3 -1). Его антимикробное действие разрушает патогенные бактерии, находящиеся в загрязнениях (до 100 млн бактерий на грамм).

multimat®

Отпечаток загрязненной подошвы после прохода по **MULTIMAT**®:
РОСТ БАКТЕРИЙ ОТСУТСТВУЕТ.
ЛАБОРАТОРИЯ: BATTERIOLOGICO
UNIVERSITA' MILANO – 1995
БАКТЕРИИ: ROCHE-DIFCO
ПЛАСТИНА: LP
АГАР: MERCK



Отпечаток загрязненной подошвы на агаровой пластине. Отмечен рост перечисленных ниже бактерий.
1. STAPHYLOCOCCUS AUREUS
2. PSEUDOMONAS
3. SALMONELLA
4. ESCHERICHIA COLI
5. SARCINA LUTEA

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

multimat®

| ТИП | РАЗМЕР | КОЛ-ВО (в упак.) |
|--|-------------|---------------------|
| MMB45 | 45 x 115 см | 10 |
| MMB60 | 60 x 115 см | 5 |
| MMB90 | 90 x 115 см | 5 |
| Металлические пластины: PAL 45 (47x117 см) / PAL 60 (62x117 см) / PAL 90 (92x117 см) | | |

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

МЕСТНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

STERYLAB S.r.l. • VIA MAGENTA 77/6 • 20017 RHO (MILANO) • ITALY
Тел. +39 - 02-93508427 - Факс: +39 - 02-93508426 • info@sterylalab.it • www.sterylalab.it

