

RICHWAY & LIFE CO.

11th Floor, B-line, ACE Kwangmyung Tower, #1365 Soha-dong, Kwangmyung-Si, Kyungki, Korea (Корея), Тел: 02-6112-7711, Факс: 02-6112-7749
ООО "Биомат Рус", Официальный дистрибьютер продукции Richway Group в России, Украине и СНГ Тел: +7 (495) 178-00-03, 178-03-27 www.bio-mat.ru , Биомат.Рус



Противопоказания

Рекомендуется проконсультироваться с врачом перед использованием Биомата.

***Восполняйте потерю жидкости организмом при проведении терапии Биоматом.

Противопоказания:

Трансплантированные органы

Запрещается использовать Биомат пациентами с трансплантированными органами (печень, сердце, почки и пр.). После пересадки органов пациентам необходимо принимать иммунодепрессанты для предотвращения отторжения трансплантатов иммунной системой. Длинноволновая ИК-терапия Биоматом укрепляет иммунную систему, в результате чего она новые органы могут быть отторгнуты организмом.

Наружные кардиостимуляторы

Мы настоятельно рекомендуем не использовать Биомат лицам с кардиостимуляторами.

Допустимо использовать Биомат с осторожностью:

При приеме лекарственных средств

Если Вы принимаете лекарственные средства, мы рекомендуем проконсультироваться с врачом по вопросу возможности проведения терапии Биоматом. Инфракрасные лучи, генерируемые Биоматом, могут отрицательно влиять на эффективность некоторых лекарственных средств.

Жар

При высокой температуре тела, мы рекомендуем использовать Биомат только в режиме генерации анионов без нагрева.

Травмы суставов

При наличии свежих травм рекомендуется использовать Биомат только в режиме генерации анионов без нагрева. Не допускается нагревать травмированные суставы в течение первых 48 часов, поскольку они могут плохо реагировать на тепло.

Пониженная чувствительность к температуре

При пониженной чувствительности к температуре или сниженном потоотделении рекомендуется использовать Биомат только в режиме генерации анионов без нагрева.

Заболевания опорно-двигательного аппарата

Лицам, имеющим сложности с передвижением или изменением положения тела в сидячем или лежачем положении, рекомендуется использовать Биомат только при низких температурах (95°F-104°F или 35°C-40°C) или в режиме генерации анионов без нагрева не более чем 8 часов в день. Лица, находящиеся в коме, а также лица с плохим или слабым здоровьем, страдающие параличом и вялостью и вынужденные проводить большинство времени в кровати или инвалидном кресле более всего подвержены риску появления пролежней и низкотемпературных ожогов.

Внутренний кардиостимулятор / дефибриллятор

Лицам, использующим внутренний кардиостимулятор и/или дефибриллятор, рекомендуется проконсультироваться с врачом перед использованием Биомата. В общем случае, подстилки с ИК-нагревом не демонстрируют вредного влияния на кардиостимуляторы/дефибрилляторы, однако такая вероятность существует. В данном случае, мы рекомендуем использовать Биомат в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C). Биомат стимулирует циркуляцию крови, и это может привести к учащенному сердцебиению. Некоторые люди с кардиостимуляторами могут испытывать дискомфорт, поскольку частота их сердцебиения контролируется кардиостимулятором. Если Вы испытываете дискомфорт, немедленно прекратите пользоваться Биоматом и обратитесь к врачу. Если Вы используете дефибриллятор, располагайтесь на Биомате таким образом, чтобы устройство оказалось за его пределами.

Определенные заболевания

Мы рекомендуем использовать Биомат в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C) или в режиме генерации анионов без нагрева лицам, страдающим следующими заболеваниями: адренальная супрессия, болезнь Аддисона, недостаточность надпочечников, систематический эритематоз, рассеянный склероз.

Опухоль головного мозга

Рекомендуется использовать Биомат только в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C).

Информация, приведенная на данном веб-сайте не подменяет медицинские показания, и является неполным списком противопоказаний. Проконсультируйтесь с Вашим врачом для получения рекомендаций конкретно по Вашему случаю. Информация на веб-сайте может быть изменена без предварительного уведомления.

RICHWAY & LIFE CO.

11th Floor, B-line, ACE Kwangmyung Tower, #1365 Soha-dong, Kwangmyung-Si, Kyungki, Korea (Корея), Тел: 02-6112-7711, Факс: 02-6112-7749

ООО "Биомат Рус", Официальный дистрибьютер продукции Richway Group в России, Украине и СНГ Тел: +7 (495) 178-00-03, 178-03-27 www.bio-mat.ru , Биомат.Рус



Коронарное шунтирование

Рекомендуется использовать Биомат только в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C). Биомат стимулирует циркуляцию крови, что приводит к расширению кровяных сосудов. Некоторые пациенты, перенесшие коронарное шунтирование, испытывают дискомфорт, поскольку их сосуды не в состоянии расширяться.

Диабеты

Рекомендуется использовать Биомат только в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C). Слабая кожа диабетиков склонна к низкотемпературным ожогам и плохо восстанавливается после ожоговых травм.

Высокое кровяное давление (гипертония)

Рекомендуется использовать Биомат с повышенной осторожностью и только в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C) лицам, страдающим хронической гипертонией. Внезапное изменение температуры тела или окружающей среды может быть причиной увеличения кровяного давления.

Новорожденные

Рекомендуется использовать Биомат исключительно под присмотром и только в режиме слабого нагрева (95°F-104°F или 35°C-40°C) или в режиме генерации анионов без нагрева после достижения 6-месячного возраста. Используйте Биомат с осторожностью.

Дети

Рекомендуется использовать Биомат только в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C) под присмотром взрослых. Детям запрещается изменять температуру Биомата самостоятельно - все регулировки должны осуществляться исключительно взрослыми. Используйте Биомат с осторожностью.

Беременность

Рекомендуется использовать Биомат только в режиме слабого нагрева (95°F-113°F или 35°C-45°C). Высокая температура может привести к гибели плода на ранних месяцах беременности, поэтому настоятельно рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Лучевая терапия/химиотерапия

Рекомендуется использовать Биомат в режиме слабо-среднего нагрева (95°F-131°F или 35°C - 55°C).

Хирургические протезы

Допустимо использовать Биомат при наличии титановых, металлических, керамических или пластиковых имплантов. Как правило, хирургические импланты отражают ИК-лучи и не нагреваются системами ИК-прогрева. Проконсультируйтесь с врачом при наличии болевых ощущений в районе протезов при использовании Биомата.

Силиконовые протезы

Силиконовые протезы могут нагреваться ИК-лучами. Силикон плавится при температуре выше 200 градусов по Цельсию (392 градуса по Фаренгейту), поэтому ИК-терапия Биоматом не приводит к повреждению силиконовых протезов. Рекомендуется проконсультироваться с Вашим хирургом перед использованием Биомата.

Болевые ощущения:

Во время терапии Биоматом пациент не должен испытывать болевых ощущений. Однако, нагрев ИК лучами может вызывать дискомфорт в области воздействия, который некоторые люди принимают за боль или раздражение. Если Вы постоянно испытываете болевые ощущения при терапии Биоматом, прекратите его использование.

Ухудшение здоровья:

В случае ухудшения здоровья при использовании Биомата, прекратите его использование. Возможно проявление некоторых временных симптомов, связанных с процессом детоксификации и излечения. Более подробная информация о стадиях процесса лечения приведена в буклете "Лечение ИК-лучами и ионами оборудованием компании Richway".

경기도 광명시 하안로 108
(소하동,에이스광명타워11층)
주식회사 알 앤 쥘
대표이사 KIM CHUN CHA

Информация, приведенная на данном веб-сайте не подменяет медицинские показания, и является неполным списком противопоказаний. Проконсультируйтесь с Вашим врачом для получения рекомендаций конкретно по Вашему случаю. Информация на веб-сайте может быть изменена без предварительного уведомления.