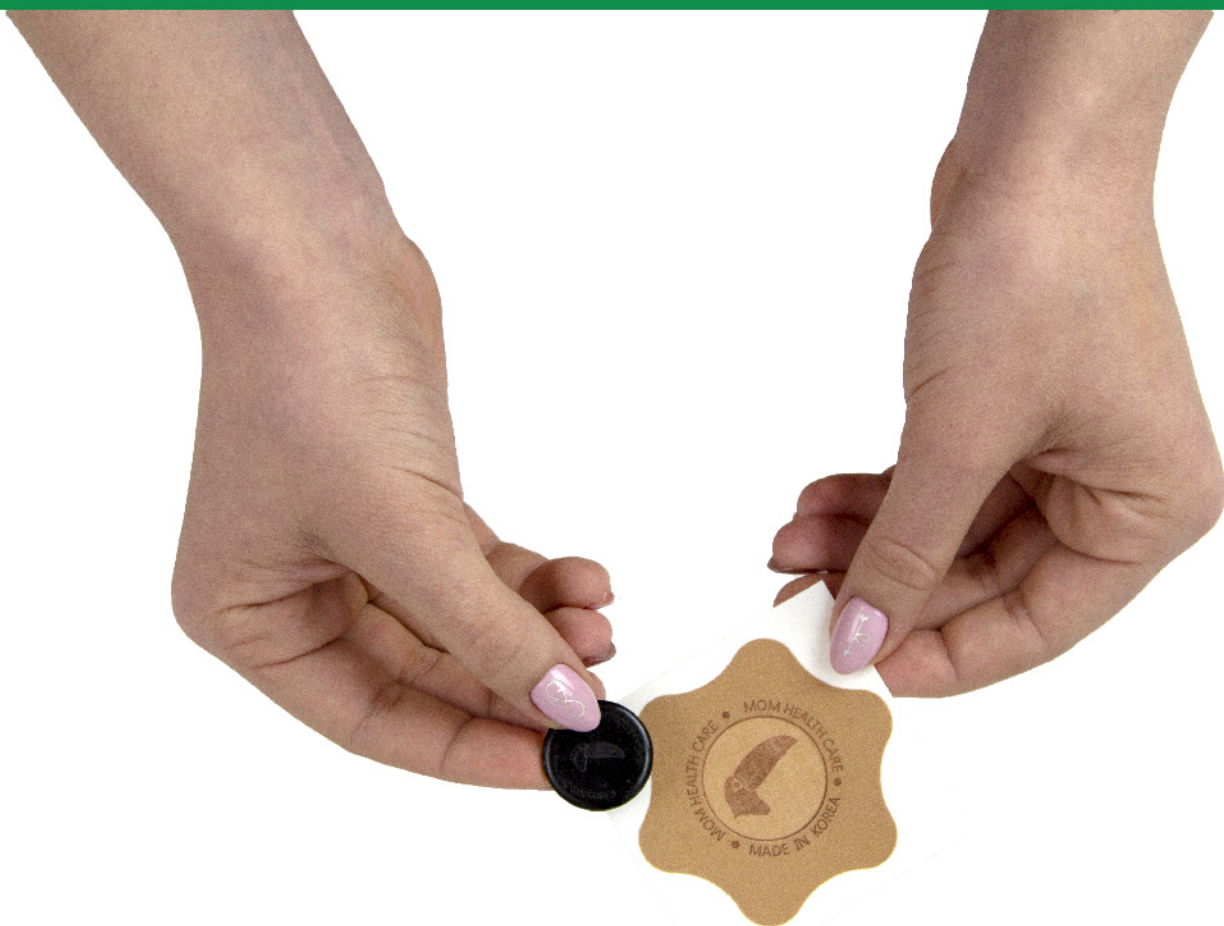




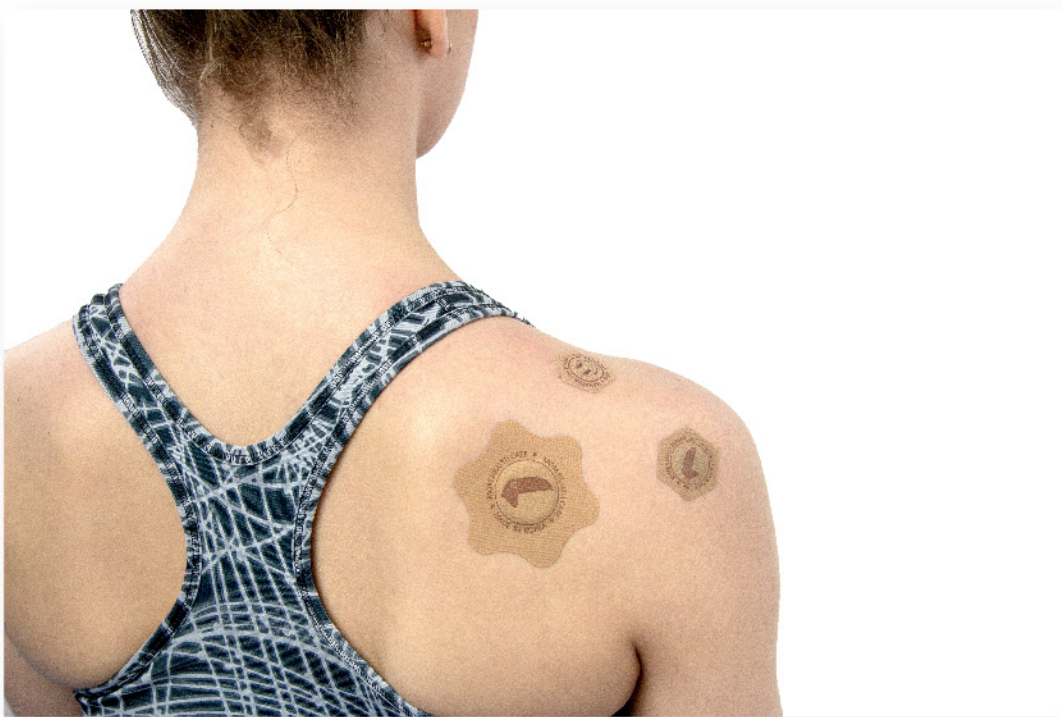
# Мобильные Орто Магниты

Энциклопедия Магнитотейпинга



2020

# Общее представление о магнитотейпинге



**Магнитотейпинг** - это применение ортомагнитов МОМ прикрепляя их к телу человека тейпом, с целью воздействия постоянным магнитным полем на ткани, суставы, на БАТ, триггерные точки или рефлекторные зоны для восстановления функций мышц, суставов и других тканей человека и устранения болевых синдромов.

**Ортомагниты МОМ** создают слабое магнитное поле, глубоко воздействуют на мышечные ткани, стимулирует естественные органические процессы, оказывают локальное (на патологический очаг) либо общее воздействие (на организм в целом).

Однако по сути эти эффекты неразделимы, так как любое местное влияние включает рефлекторные механизмы, что вызывает ответную реакцию центральных регуляторных механизмов.

Как правило, воздействие магнитным полем на патологическую область часто дополняется стимуляцией рефлекторных зон Захарьина-Геда и биологически активных точек (БАТ).

Постоянное магнитное поле ортомагнитов МОМ вызывает снижение активности тромбоцитов, оказывает гипокоагулирующее (снижает свертываемость крови), мягкое седативное и гипотензивное (снижает артериальное давление) действия, положительно влияет на иммунную систему (К.Ю. Юлдашев, Ю.А. Куликов, 1994).

Б.Н. Жукова и С.И. Мусенко (1985) отмечают сосудорасширяющий эффект магнитотерапии на уровне микроциркуляции. В.С. Улащик, И.В. Лукомский (1997) описывают пролонгированное (длительное) действие магнитотерапии: после единичного воздействия положительные лечебные эффекты сохраняются до 10 суток, а после курса – до 45 дней. Отмечены обезболивающий, противовоспалительный и регенераторный эффекты (А.А. Кравченко, 1992).

**Таким образом, основываясь на экспериментальных данных, можно утверждать, что слабое магнитное поле оказывает лечебное воздействие.**

# Преимущества магнитотейпинга



## Преимущества магнитотейпинга ортомагнитами МОМ:

- неинвазивность (проникновение без прокола/разреза)
- способность оказывать эффект через повязку, гипс
- совместимость с общей физиотерапией
- совместимость с фармакотерапией
- возможность самостоятельного управления
- безвредность в терапевтическом диапазоне
- возможность однозонального и многозонального применения
- индифферентность к имплантированным металлам (спины, коронки)
- возможность индивидуального подбора изделия из широкого ассортимента
- изделия не имеют медицинских сертификационных ограничений
- эстетичность

## Противопоказания

### Противопоказания для следующих пациентов:

- страдающих от гемофилии и кровоточимости
- пользующихся металлическими имплантами
- пользующихся кардиостимуляторами

Применение беременным женщинам и детям в возрасте до 3 месяцев не существует  
исследований о побочных явлениях.

**Если вы заподозрили появление побочных эффектов после применения магнитов,  
сообщите об этом производителю или организации представляющих её.**

# Ортомагниты МОМ

Фото	Размер	Область применения	
	MOM 8	Ортопедия (конечности) Цуботерапия Сложные аппликации БАТ	Цуботерапия Косметология Педиатрия
	MOM 12	Ортопедия Суставные проблемы Триггерные точки Сложные комбинированные аппликации	
	MOM 20	Ортопедия Суставные проблемы Неврология Травмы Триггерные точки	
	MOM 25	Ортопедия Внутренние органы Большая область воздействия применения, крупные триггерные точки.	

**Ортомагниты МОМ** - Неодимовый магнит (Fe+B +Nd) - магнит с повышенной мощностью, которая усиливается наличием редкоземельного металла неодима. Мощность одного ортомагнита МОМ, составляет 1080 Гс.

## Производство Южная Корея

### Ортомагнит МОМ состоит из:

Сеульский магнит (네오디뮴자석 Neodium magnet)

### Покрытие магнита:

게르마늄(germanium), 토르마린(Tourmaline), 세라믹(ceramic)

Ортомагниты МОМ являются компактными, не ограничивающими движения, не требующие электричества, надежные (нельзя сломать), многоразового использования.

Ортомагниты не имеют срока годности, особых условий хранения нет.

Ортомагниты МОМ постоянного поля сохраняют свой заряд практически на всегда.

Производителем дается гарантия.

Величина потери заряда составляет не более 2% за 10 лет.

**Внимание! Ортомагниты МОМ не является медицинским изделием.**

# Применение Магнитофоров МОМ



Наиболее чувствительной к действию магнитных полей считается нервно-эндокринная система, преимущественным ответным проявлением которой является успокаивающий эффект. Реакция сердечно-сосудистой системы выражается в нормализации пульса, усилении эффективности сердечных сокращений, снижении (нормализации) артериального давления. В системе крови снижается ее вязкость, уменьшается риск тромбообразования, улучшается способность транспортировать кислород, а также возникают положительные иммунные изменения.

В целом, наблюдается нормализация функциональной активности органов желудочно-кишечного тракта, почек, печени, поджелудочной железы и др.

## **Заболевания опорно-двигательного аппарата:**

- остеохондроз позвоночника с рефлекторным корешковым синдромом;
- шейный остеохондроз;
- деформирующий остеоартроз;
- артриты и артрозы различных суставов;
- бурсит.

Повреждения опорно-двигательного аппарата и их последствия:

- переломы костей;
- внутренние травмы суставов;
- посттравматическая контрактура суставов;

**Полный список заболеваний смотрите в приложении №1 (Список нозологий)**

# Как правильно использовать магнитофоры

Простота применения магнитофоров способствует массовому применению как специалистами, так и пациентами.

## Последовательность применения:

1. Обработка кожи спиртовой салфеткой для обезжиривания, чтобы тейп держался лучше.
2. Достаем из коробки пластину с ортомагнитами МОМ
3. Отделяем от пластины ортомагнит с одноразовыми наклейками для крепления к телу человека (рис. 1).
4. Определяем зоны для крепления ортомагнитов МОМ. Смотрите схемы аппликаций.
5. Прижимаем ортомагнит плотно к телу и прикрепляем тейп на кожу. Тщательно разглаживаем тейп для надежного крепления (рис. 2).
6. Держим аппликацию до ликвидации боли или в соответствии с рекомендациями специалиста (рис. 3).
7. Снимаем ортомагнит обезжириваем и складываем в коробку.

рис. 1



рис. 2



рис. 3



## Как понять, что магнит «ваш»?

Процедура магнитотейпинга может быть от нескольких минут до нескольких дней.

Приложите магнит к нужной части и подождите несколько минут. Если вы пытаетесь снять боль, то постарайтесь понять, утихает ли она. Если идет позитивный процесс, то скорее всего он вам подходит. Подождите еще минут 15 и если положительный эффект продолжается, то смело можете применять по рекомендованному графику.

Особое внимание обратите по применению магнитов ночью. Если есть опасения, но лучше снять аппликации с магнитами и вернуть их уже утром.

Если боль усилится (сразу по прошествию небольшого времени), то магнит надо снять, и закрепить поменяв местами полюса или на новое место крепление.

Если боль не уменьшится, то обязательно обратитесь к врачу.

**Помните и о том, что каждое лечебное воздействие (в том числе и магнитное) может вызывать негативные реакции организма в силу индивидуальной непереносимости.**