



ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению изделия
нормализации серотонинового баланса организма
Стерильный Гидроколлоидный Минеральный Пластырь (НМР)
“SCHALI® - Профессионал (Футбол)”

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ИНСТРУКЦИЯ **по медицинскому применению изделия** **нормализации серотонинового баланса организма** **Стерильный Гидроколлоидный Минеральный Пластырь (НМП)** **"SCHALI® - Профессионал (Футбол)"**

СОСТАВ:

НМП SCHALI® - Футбол - гидроколлоидный минеральный пластырь на основе активной композиции SCHALI® (диоксид титана (TiO₂) SCHALI®-T/10-S).

Диоксид титана, альгинат кальция, диоксиладипинат, эластомер, карбоксиметилцеллюлоза натрия, 100% гидрогенизированный полимер, полиуретановая пленка.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Гидроколлоидный минеральный пластырь серии НМП SCHALI® обеспечивает достижение сбалансированного уровня серотонина в организме человека.

Синергический эффект взаимодействия гидроколлоидного минерального пластыря серии НМП SCHALI® способствует нормализации функционирования серотониновых рецепторов в организме человека. В момент соприкосновения изделия с кожей возникает тепловая реакция, в результате которой на поверхности насыщенных энергетическими реактогенными центрами кристаллов особого класса оксидов (TiO₂), являющихся полупроводниками, вырабатываются активные молекулы кислорода [O₂(a¹Δ_g)]. Проявление активности кислорода способствует возникновению энергии и, соответственно, переносу этой энергии на определенные участки тела. В результате этого запускается и поддерживается каскад биорезонансных волновых процессов. Это способствует нормализации функционирования серотониновых рецепторов, регулированию ингибирования обратного захвата серотонина путём избирательного блокирования всасывания серотонина мембраной пресинаптической клетки. Вследствие устранения дисбаланса нейромедиатора в синаптической щели усиливается нейротрансмиссия в серотонинергических синапсах.

При восстановлении нарушенной серотонинергической медиации происходит "очищение" серотониновых рецепторов от лигандов и, тем самым, восстанавливается функция рецептора, нормализуются биохимические процессы в гладкомышечных клетках, в нейронах, тромбоцитах, повышается порог восприятия боли. Так, под действием серотонина нейроны спинного мозга секретируют энкефалин, который вызывает пресинаптическое торможение афферентных нервных волокон типа С и А, отвечающих за проведение болевой чувствительности.

Развитие хронических болевых синдромов, в том числе и нейропатических, связано с дисбалансом серотонина. Обеспечение сбалансированного присутствия серотонина, как одного из важнейших нейротрансмиттеров, приводит к нормализации восприятия болевых ощущений, а также к восстановлению психоэмоционального состояния человека.

Вследствие устранения дисбаланса нейромедиатора в синаптической щели быстрее восстанавливается гомеостаз, усиливаются общие регенерационные возможности и витальные функции организма. Сбалансированный уровень серотонина действует как регулирующий фактор на костную массу, поэтому имеет важное значение и при лечении переломов костей.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Медицинское изделие предназначено профессиональным спортсменам, испытывающим постоянную большую физическую нагрузку в целях профилактики и защиты от типичных в футболе травм и профессиональных заболеваний, а также способствует:

- Улучшению функционального состояния мозга за счет нормализации метаболизма тканей и влияния на мозговое кровообращение
- Восстановлению циркуляции крови в проблемных участках
- Регрессу болевых синдромов, снятию мышечного напряжения и боли
- Нормализации порога восприятия болевой чувствительности при дорсопатии, шейно-череп-

ном синдроме, шейно-плечевом синдроме, синдроме лестничной мышцы, компрессионной плексопатии, синдроме грушевидной мышцы, компрессионно-ишемической невропатии седалищного нерва, невропатии локтевого нерва, туннельной невропатии малоберцового нерва

- Улучшению при бурсите локтевого сустава, артрозе коленного сустава, бурсите большого пальца стопы, подагре;
- Ускорению процессов восстановления костной ткани, тормозит процесс дегенерации (разрушения) хрящевой и костной ткани, способствует снятию воспаления хрящевой ткани, синовита, капсулита
- Активизации ранозаживляющих свойств при хирургическом вмешательстве
- Уменьшению местных воспалительных явлений тканей и зон контузии
- Увеличению способности организма к умственной, физической и спортивной нагрузкам.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ:

Изделие может быть использовано в составе комплексной терапии, совместимо с лекарственными препаратами.

При использовании изделия коррекция дозировки назначенных лекарственных средств или их отмена производится лечащим врачом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Изделие следует наклеить на шею сзади в область 7-го (наиболее выступающего) шейного позвонка и на акупунктурные точки (см. Схему акупунктурных точек), а также на проблемные участки болевых ощущений или дискомфорта над внутренними органами и носить его непрерывно, не снимая даже в ночное время. Изделие устойчиво к воздействию воды и перепаду температур, может использоваться в среднем 3–7 дней. Появление чувства тепла в области воздействия изделия является нормальной реакцией и не требует прекращения использования. Первый эффект можно почувствовать - в зависимости от индивидуальных особенностей организма человека - спустя 10-40 минут. Курс применения изделия определяется в каждом случае индивидуально.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Фиксирующая часть изделия состоит из полимерного экоблагоприятного материала прозрачного цвета с гипоаллергенным клеевым покрытием и входящей в гидроколлоидную основу активной минеральной композиции SCHALI®. Изделие с двух сторон покрыто защитными внутренними лепестками. Изделие стерильно и выпускается в индивидуальной контурной упаковке с контролем вскрытия.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Изделие следует хранить в неповрежденной контурной упаковке при температуре не выше +25°C, без соприкосновения с пахнущими и химическими веществами.

Не допускается ношение изделия в сауне и солярии.

Беречь от попадания прямых солнечных лучей.

При приеме солнечных ванн изделие не использовать.

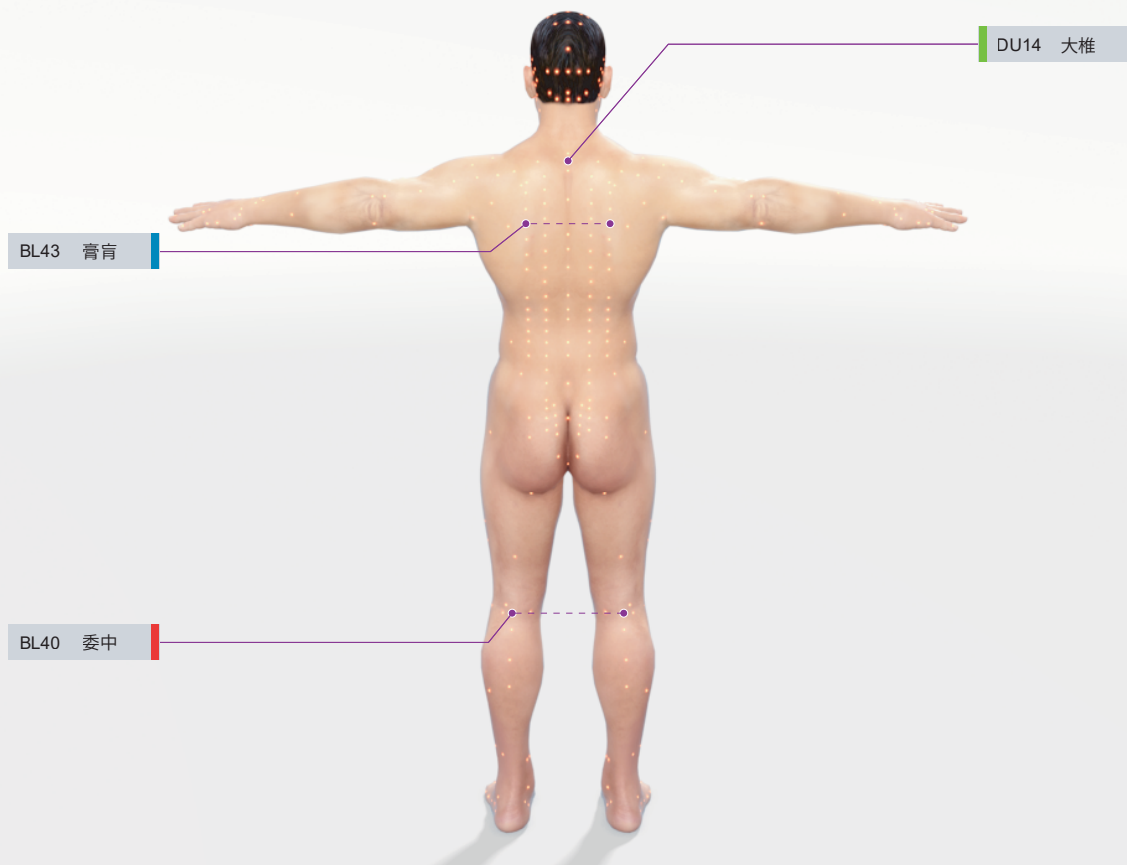
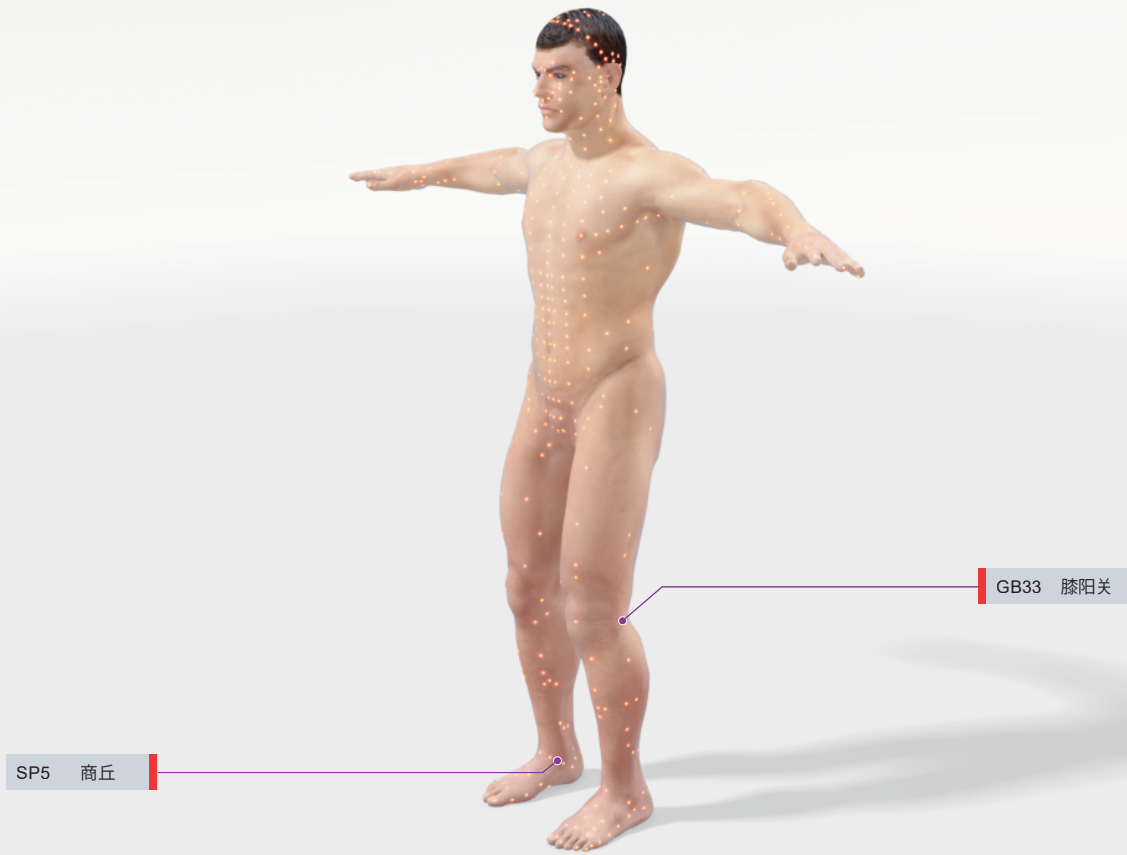
СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности изделия составляет 3 года с даты производства.

Не рекомендуется использовать изделие после срока годности, указанного на упаковке.

Гидроколлоидный минеральный пластырь серии **HMP SCHALI®** производится по лицензии No. 286-S

Схема акупунктурных точек



Методика акупунктурной терапии соответствует Стандартной Акупунктурной Номенклатуре (ВОЗ 1993 г.).

С более подробной информацией о методике акупунктурной терапии можете ознакомиться на сайте www.schalipharma.com



SCHALIPRODUCT
NANO
LASER

NANO
LASER
SCHALIPRODUCT

NANO
LASER
SCHALIPRODUCT

NANO
LASER
SCHALIPRODUCT

NANO
LASER
SCHALIPRODUCT

NANO
LASER
SCHALIPRODUCT