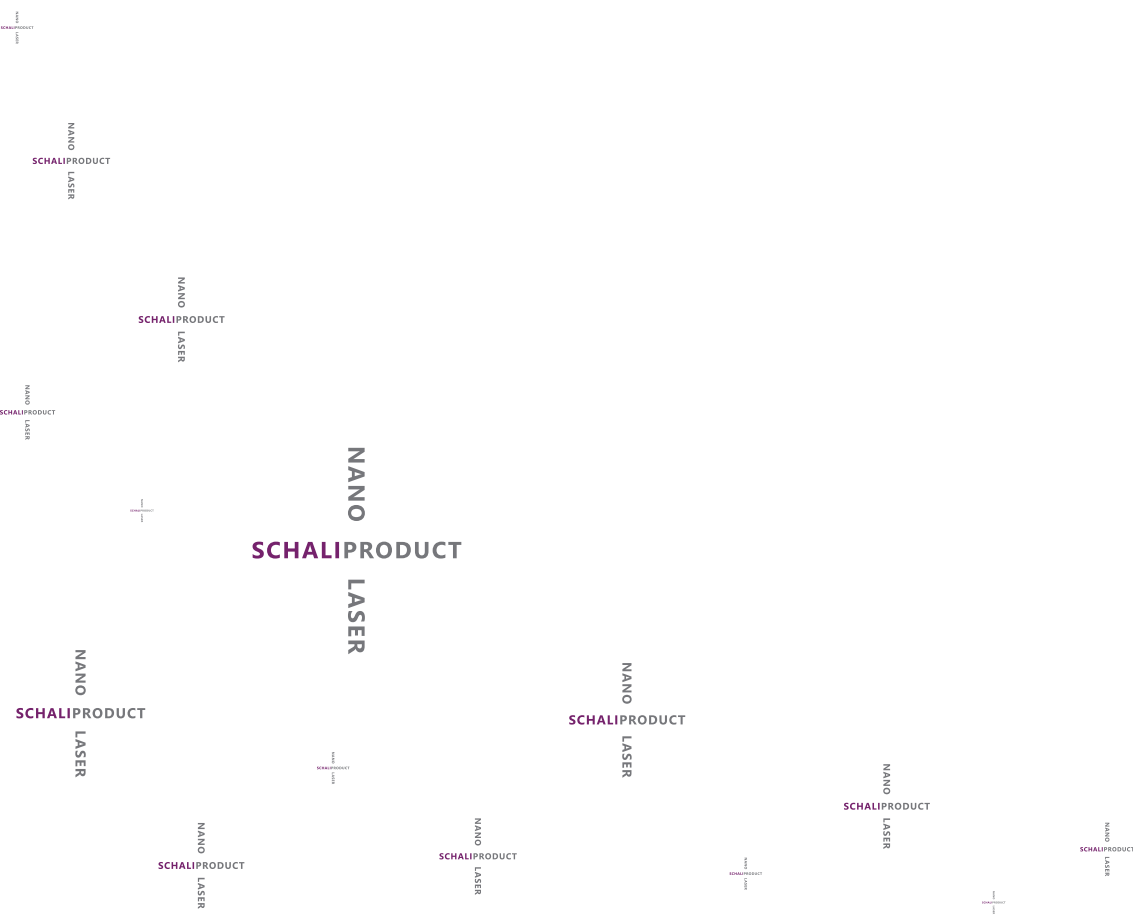




ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению изделия
нормализации серотонинового баланса организма
Стерильный Гидроколлоидный Минеральный Пластырь (НМР)
“SCHALI® – Реабилитация”



ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению изделия
нормализации серотонинового баланса организма
Стерильный Гидроколлоидный Минеральный Пластирь (НМР)
"SCHALI® – Реабилитация"

СОСТАВ:

HMP SCHALI®-Реабилитация - гидроколлоидный минеральный пластырь на основе активной композиции SCHALI® (двуокись титана (TiO_2) SCHALI®-T/10-S).

Двуокись титана, альгинат кальция, диоктилдипинат, эластомер, карбоксиметилцеллю-лоза натрия, 100% гидрогенизированный полимер, полиуретановая пленка.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

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

Синергический эффект взаимодействия гидроколлоидного минерального пластыря серии НМР 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 (TiO_2), являющихся полупроводниками, вырабатываются активные молекулы кислорода [$O_2(a^1\Delta_g)$]. 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 ингибиции обратного захвата серотонина путем избирательного блокирования всасывания серотонина мембраной пресинаптической клетки. Вследствие устранения дисбаланса нейромедиатора в синаптической щели усиливается нейротрансмиссия в серотонинергических синапсах.

Обеспечение сбалансированного уровня серотонина в организме оказывает выраженный положительный эффект на состояние здоровья человека и способствует устранению симптомов различных патологических состояний, восстановлению автоматизма и сократительной функции гладкой мускулатуры; агрегации тромбоцитов; подвижности нейтрофилов.

Здоровое функционирование серотониновых рецепторов в организме также помогает быстро восстановить гомеостаз, способствует общему оздоровлению и улучшению деятельности основных органов и систем организма, в том числе регенеративных функций, что ускоряет процесс заживления травм и ран.

Синдром серотониновой недостаточности у человека возникает при старении, а также и в более раннем возрасте от негативного воздействия различных факторов (окружающей среды, питания, вредных привычек и т.д.), и вследствие различных заболеваний, сопровождающихся недостатком вырабатываемого серотонина в организме, дисфункции (спазм или паралич) гладкой мускулатуры, тромбоцитопенией, нарушением сознания, а также при появлении в организме фармакологически активных веществ (экзо и/или эндотоксинов, лекарственных препаратов и т.д.), способных нарушить процесс взаимодействия серотонина с серотониновыми рецепторами, что вызывает дисфункцию тех органов и систем, в которых локализованы эти рецепторы (гладкая мускулатура, тромбоциты, нейтрофилы ЦНС).

Возникновение относительной серотониновой недостаточности в ЦНС приводит к нарушению её функции. Нарушенное взаимодействие серотонина с серотонинореактивными структурами тромбоцитов способствует выходу серотонина из тромбоцитов и ускоряет их разрушение, что приводят к тромбоцитопении и абсолютной серотониновой недостаточности вне ЦНС.

К факторам, являющимся причиной серотониновой дисфункции, а следовательно и нарушения гомеостаза, относятся агенты, вызывающие радикалообразование, ионизирующие излучения, инфекционные токсины, некоторые продукты питания, малоподвижный образ жизни, никотин, а также недостаток витаминов и т.д.

РОЛЬ СЕРОТОНИНА ПРИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ:

Применение изделия для профилактики и лечения серотониновой недостаточности, в области хирургии, спортивной медицины, при интенсивной терапии повышает возможность более

рационального лечения (послеоперационный период).

Изделие показано в критическом (шоковом) состоянии, в комплексной терапии при сосудистой недостаточности, гипоксемии, функциональной кишечной непроходимости, острых отравлениях, а также при заболеваниях, в генезе которых лежит дисфункция гладкой мускулатуры микроциркуляторного русла, в качестве гемостатического средства при заболеваниях сопровождающихся геморрагическим синдромом.

Клиническое действие (до и после операционной терапии):

- Снятие мышечного напряжения и боли
 - Снятие головной боли, нормализации давления
 - Снятие боли в суставах, боли при переломе костей, ревматических болей
 - Увеличение порога восприятия болевой чувствительности при ожогах и обморожениях
 - Регуляция моторики и секреции желудочно-кишечного тракта, усиление бактериального метаболизма в толстой кишке
 - Нормализация моторно-эвакуаторной функции кишечника, усиление перистальтики, отхождение газов и каловых масс в послеоперационном периоде
 - Восстановление нарушенной функции головного мозга, проявляющейся в дисфункции в кишечнике, и в сосудистой системе
 - Восстановление при остром отравлении, включая психотропными препаратами, где наблюдается нарушение не только сознания, но и имеется сосудистая недостаточность и функциональная кишечная непроходимость
 - Активизация ранозаживляющих свойств при хирургическом вмешательстве в случаях экстренной эвакуации, включая огнестрельные ранения
 - Уменьшение местных воспалительных явлений тканей и зон контузии
 - Очищение ран от гнойно-некротических образований и устранение риска их возникновения
 - Снижение на краях и стенках ран ишемии тканей и снятию тканевой гипоксии
 - Сокращение сроков заживления асептических и послеоперационных ран
 - Способствование раннему процессу заживления и прочности рубцов с формированием хорошо выраженного косметического эффекта
 - Ускорение заживления закрытых повреждений, травм мягких тканей
 - Снятие отёков, гематом и кровоподтёков при костных переломах
 - Регуляция деятельности органов дыхания и мочеполовой системы
 - Нормализация кислородного обмена организма
 - Терапия заболеваний, в генезе которых лежит дисфункция гладкой мускулатуры микроциркуляторного русла;
 - Уменьшение риска рестеноза после коронарного шунтирования
 - Ускорение восстановления иммунной реактивности организма и профилактика побочных последствий влияния анестезии и послеоперационного стресса на основные функции организма, а также функциональные сдвиги в организме при послеоперационном лечении
 - Смягчение влияния операционной травмы, включая анестзиологическое, на эндокринную систему
 - Профилактика и улучшение ритма дыхания и его глубины, нервно-мышечной проводимости (дыхательной мышцы, скелетной мускулатуры в основном через ЦНС, восстанавливая межнейрональную проводимость) после анестезионной процедуры
 - Смягчение влияния операционной агрессии, травмы, гипоксии, гиперкатехоламинемии и т.п., включая анестзиологического режима вентиляции, инфузии и других, на функциональное состояние почек и печени
 - Улучшение системы крови, кровообращения (изменения её объёма и распределения в сосудистом русле) снижение угнетающего влияния на миокард и сердечный выброс с сопровождением компенсирующей депрессии миокарда
 - Усиление лечебного эффекта при заболеваниях сопровождающихся тромбоцитопенией
 - Улучшение состояния ЦНС, мозгового кровотока и внутричерепного давления
 - Устранение сосудистой недостаточности
 - Нормализация функции головного мозга у больных, как с локальными нарушениями вегетативной функции, так и с регионарными (травматический разрыв спинного мозга)
 - Улучшение общего состояния при невропатии, в частности компрессионно-ишемической невропатии различной локализации
 - Профилактика и лечение последствий стрессовых нагрузок
 - Снижение количества принимаемых обезболивающих средств.

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.

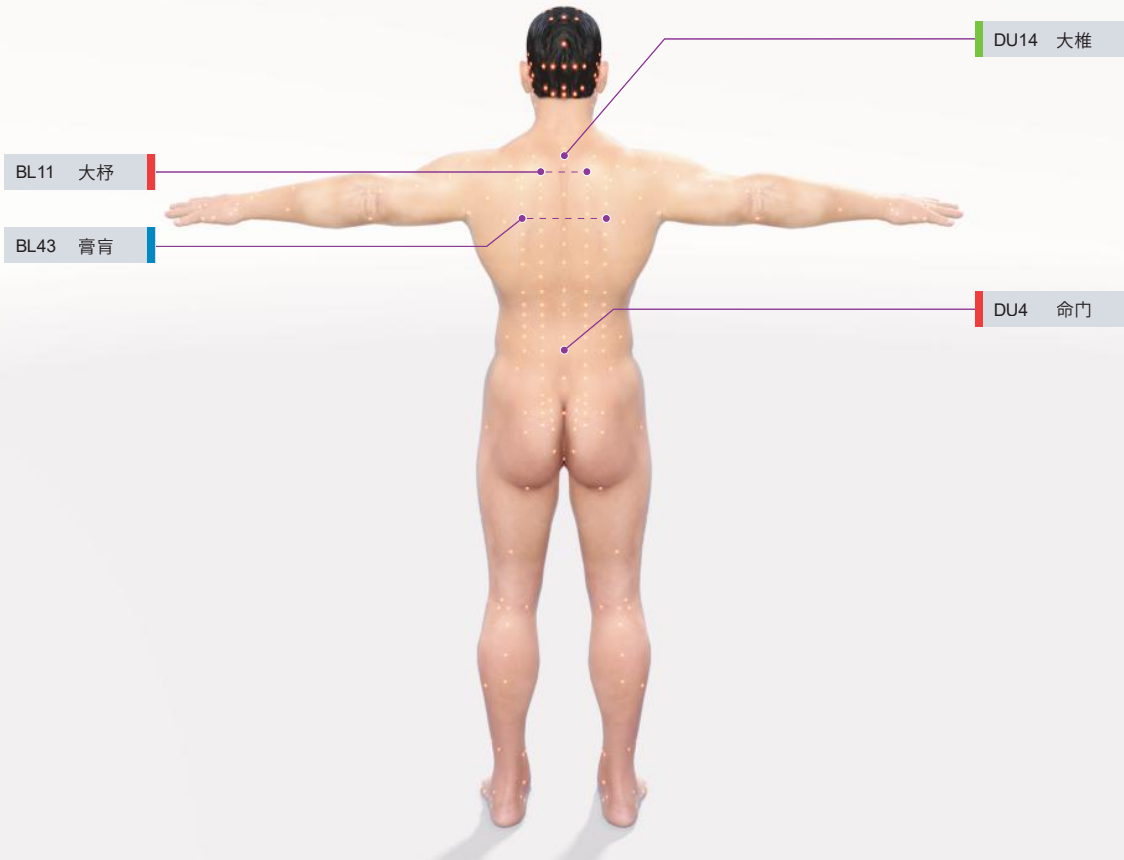
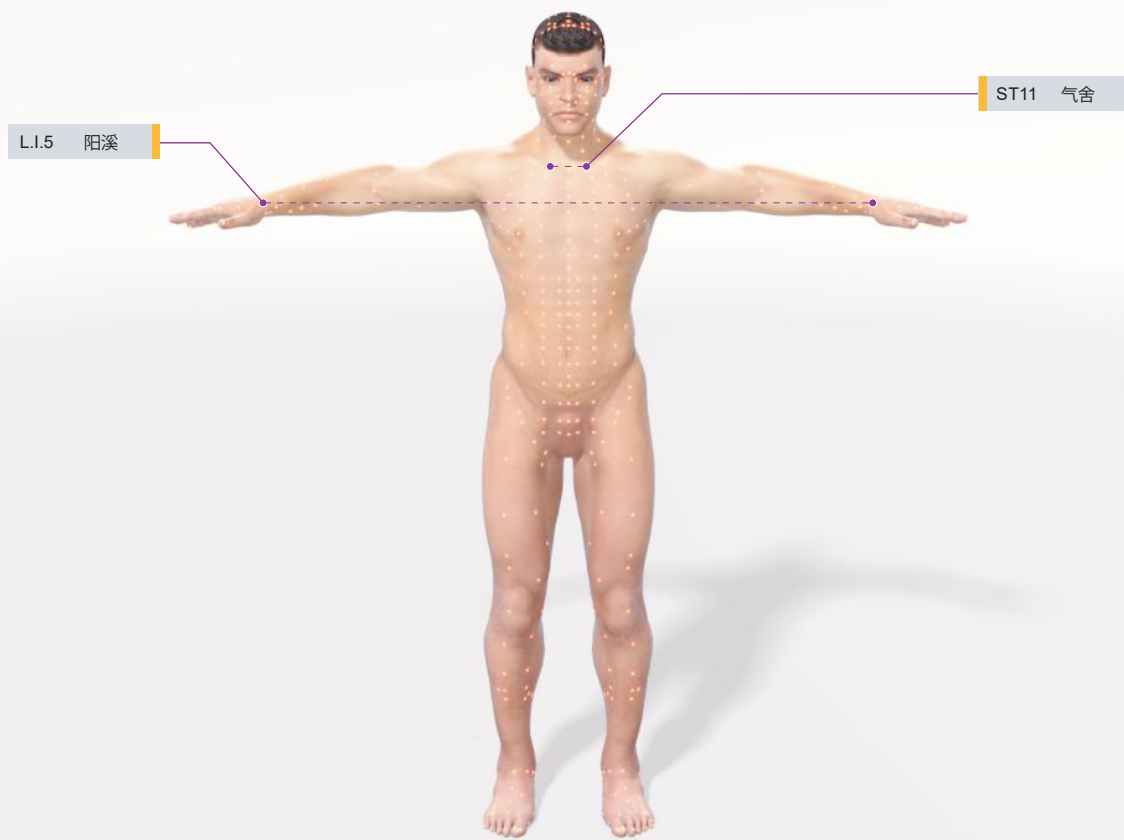
СРОК ГОДНОСТИ:

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 №. 286-S

Схема акупунктурных точек



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

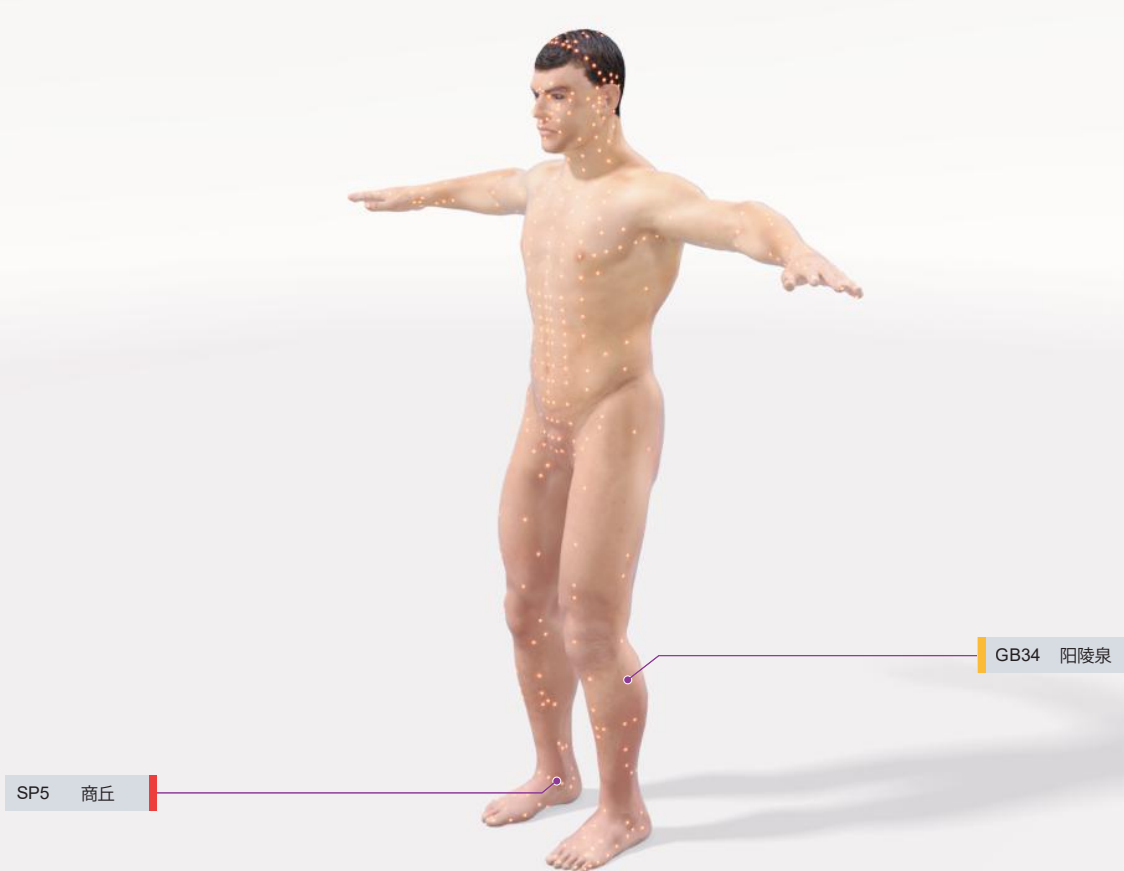
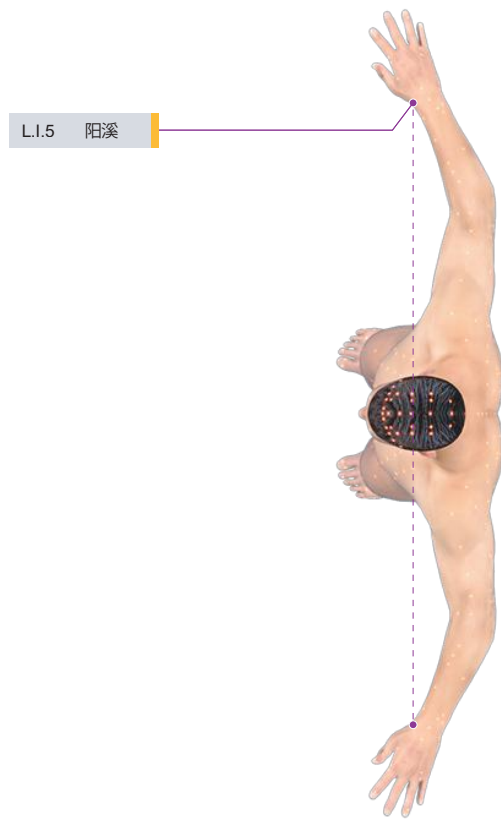
С более подробной информацией о методике акупунктурной терапии можете ознакомиться на сайте www.schalipharma.com



SCHALI PRODUCT
NO LASER

NANO
PRODUCT
LASER

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

