Новый продукт

N4







Введение



제품 소개 영상

Видеоролик о продукции

N4 인증





WORLD CLASS PRODUCT OF KOREA

세계일류상품









잠깐!!!!

Минутку!

기존의 척추 온열 치료의 기본 교육은 반드시 함께 교육에 첨가하여야함!!! 본 페이지 이후 부터는 새로운 기능과 경쟁사의 제품과의 차별화된 장점을 서술하였으니 영업적 첨가 교육은 반드시 추가하시기 바랍니다.

В обучение обязательно должно быть включено базовое обучение по существующим термическим методам лечения позвоночника!!!

Начиная со следующей страницы изложены новые функции и дифференцированные преимуществапо сравнению с продукцией конкурирующих производителей, поэтому обязательно включите в дополнительное

обучение по маркетингу.





POINT

- 1.외형적 효과
- 1. Внешние эффекты
- 2.물리적 효과
- 2. Физические эфекты
- 3.전기적 효과(저주파 패드)
- 3. Электрические эффекты
- 4.온열요법(T1-2): OPTION
- 4. Термическое лечение (T1-2): OPTION







기존의 치료기는 잊으세요!

Забудьте о существующих лечебных приборах!

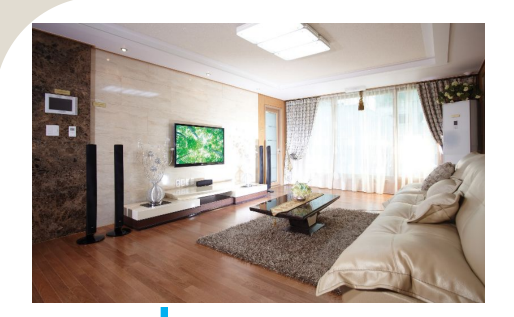
1.외형적 효과

1.Внешние эффекты

















공간 변화와 가족의 변화/Изменения в пространстве и в семье



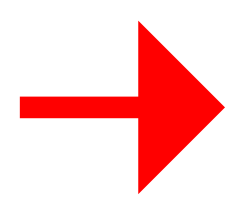




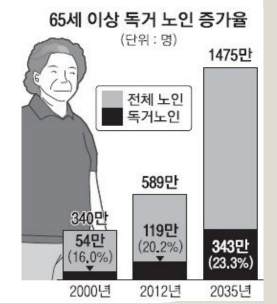


Изменения в пространстве и в семье





공간 변화와 가족의 변화









간결하고 인간 중심적인 디자인

Простой эргономичный дизайн

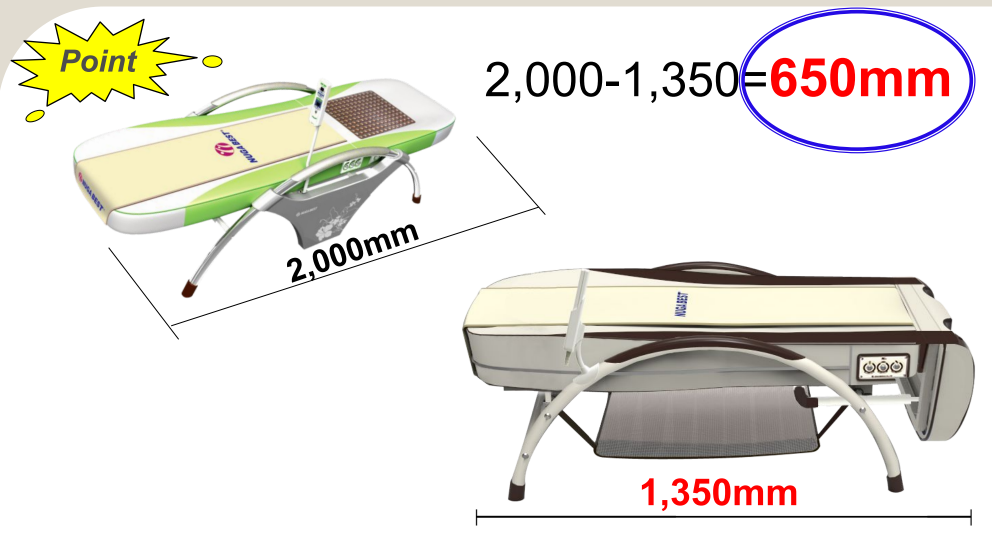












공간활용에 대한 부담감 최소화

Минимальное использование пространства





Как регулировать длину



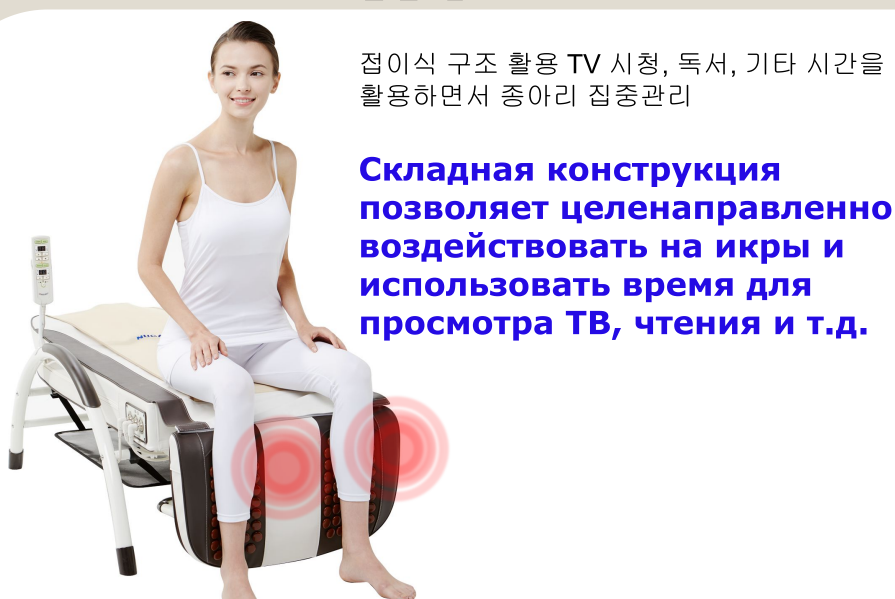














메인 척추의 수평 LINE 보다 다리부를 45mm 높게 설계하여 편안감을 높힘 요추부의 치료 정확도를 향상 시킴.

Блок для ног располагается на 45 мм выше основной горизонтальной линии позвоночника, что повышает комфортабельность и улучшает точность лечения поясничного отдела.



맛사지 효과로 종아리 지방 연소 및 통증 관리

За счет массажного эффекта сжигание жиров в икрах и смягчение боли

















Облегает и массирует икры по центру и по бокам 1.척추 치료시 바른 자세를 유도

- **1.Лечение позвоночника приводит к правильной осанке** 2.발목이 펴짐으로 해서 흐름 개선에 도움
- 2. Расправление лодыжек улучшает циркуляцию





Способствует правильной осанке позвоночникаи таза (выпрямление головы и пальцев ног)

척추와 골반의 바른 자세 유도(머리와 발끝의 직선화)

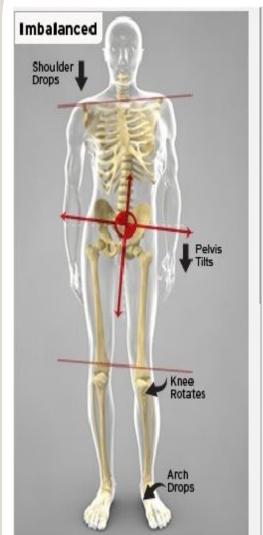


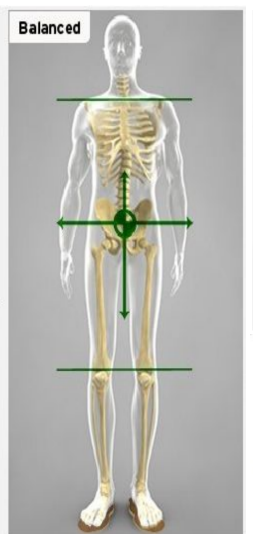




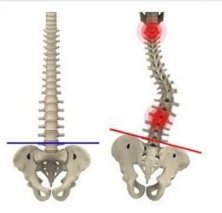
Способствует правильной осанке позвоночника и таза

척추와 골반의 바른 자세 유도













прокладка











리모컨 거치대의 편리성

Удобство держателя дистанционного управления

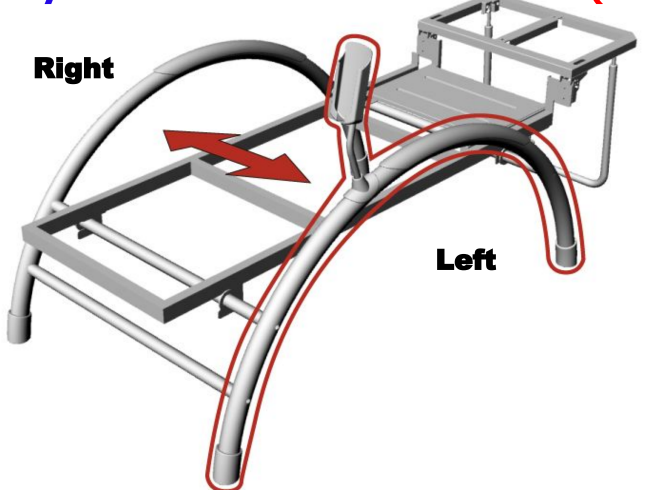
최소 행동 반경으로 판독성과 착탈에 용이함,사용자의 시선에 맞춘 자바라 형상의 거치대 Держатель сильфонного типа на уровне глаз пользователя обеспечивает легкую читабельность и удаление на минимальном радиусе действия

Point 5



사용 환경에 맞게 조립시 선택 (중요사항)

Выбрать при сборке в соответствии с условиями использования (важно)







Имеется съемная сетка для хранения (5шариковый проектор, LF прокладка, место для хранения личных вещей пользователя)

착탈이 가능한 그물망식 수납 공간 마련.

(5구 투광기, 저주파 패드,고객님 개인 사물을 편하게 수납 할 수 있는 공간)







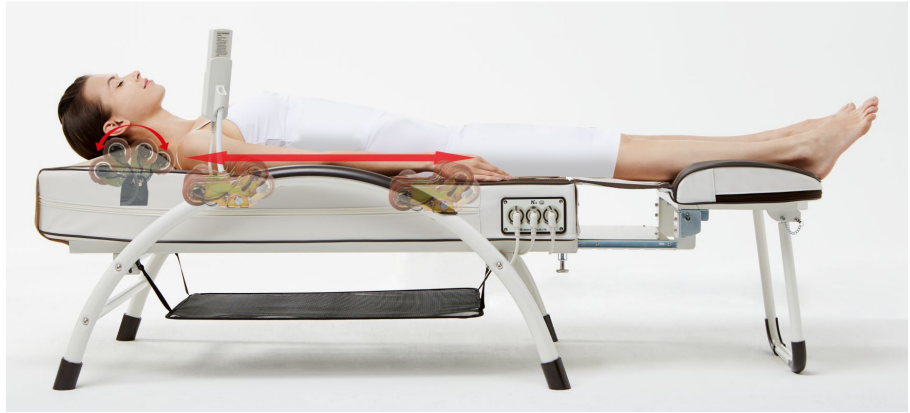
기존의 치료기는 잊으십시요!

Забудьте о существующих лечебных приборах!

2. 물리적 효과 2. Физические эффекты







Интенсивное профессиональное лечение шейного отдела + Интенсивное профессиональное лечение позвоночного отдела

경추 집중 전문치료 기능 + 척추 집중 전문치료 기능

분리형 치료로 신경 분산: 부드러운 느낌의 내부 투광기!







N4 사용의 가장 이상적인 자세

Идеальная поза при использовании N4







Серьёзность шейного отдела











사회적 변화에 자리 잡힌 신체적 구조.

Конституция тела, сложившаяся на фоне социальных изменений











Серьёзность шейного отдела

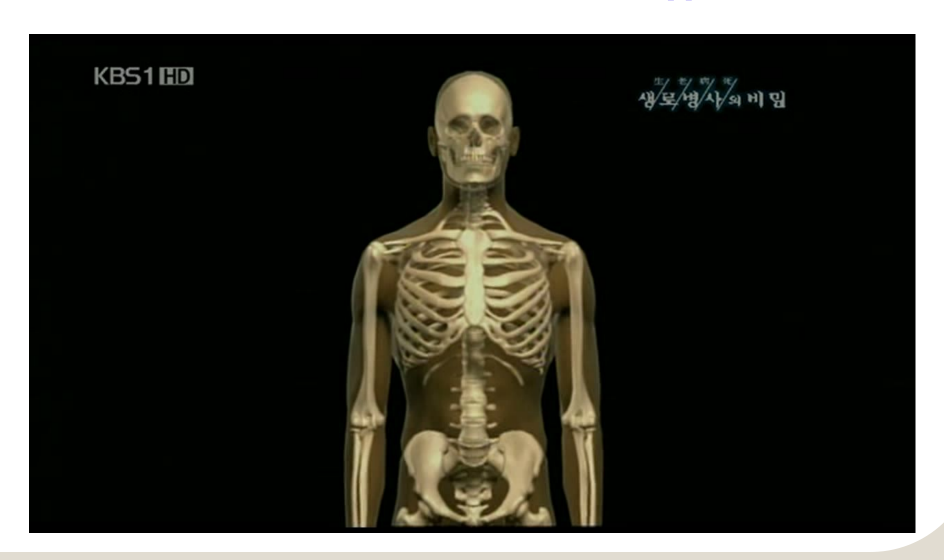






경추의 중요성

Важность шейного отдела



-Series

Важность шейного отдел



경추의 중요성

- 목통증은 뼈의 문제라기보다는 근육과 인대가 삐긋해지면서 염좌로 인해 발생. •목통증은 목만의 문제가 아니며 관련 부위인 가슴, 등, 어깨 근육과 인대의 문제로 발생되기도 함.
- -Боль в шее вызвана не проблемой в позвонках, а большей частью за счет растяжения в результате вывиха связок и мышц
- -Боли в шее могут возникать не только из-за проблем в шее, но и по причине проблем в мышцах и связках груди, спины, плеч



정상 Норма

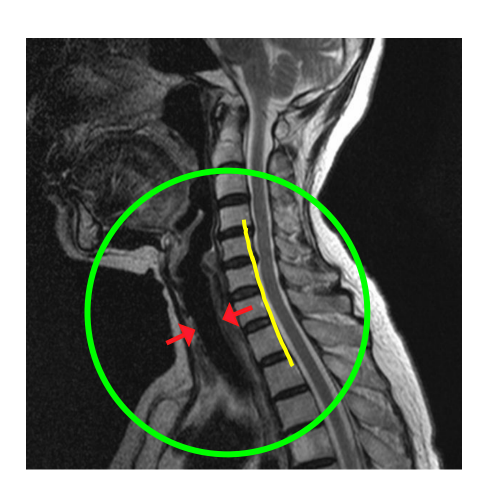
일자형

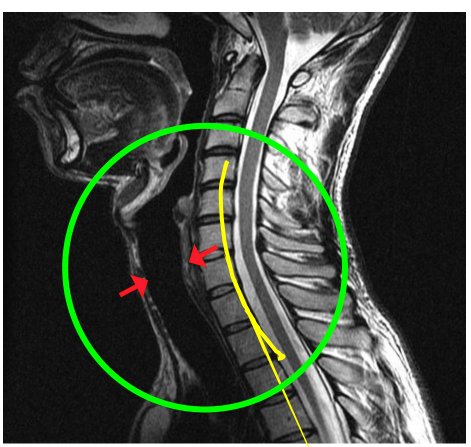
거북목(역C자목) Линейный тип Черепашья шея(С тип)

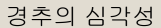




Серьёзность шейного отдела



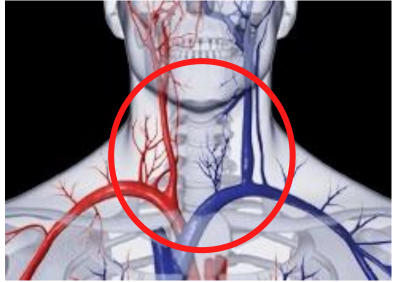


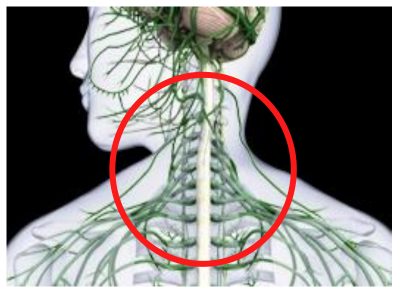


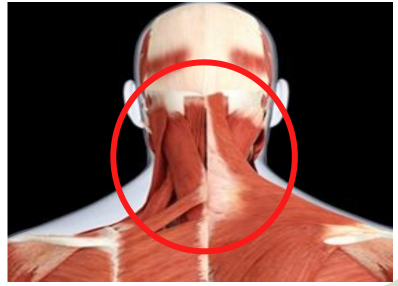


Серьёзность шейного отдела







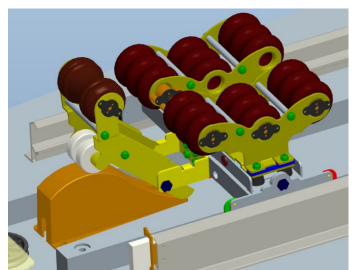


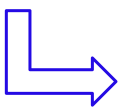


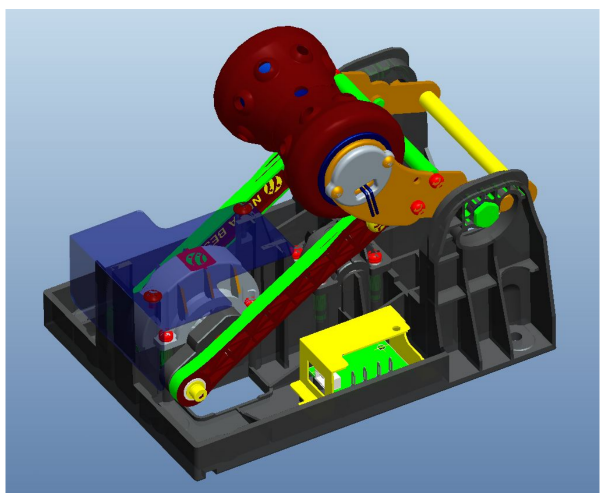




별도의 구동 방식 적용으로 자극 치료 효과 상승! Повышение эффективности за счет раздельных методов воздействия

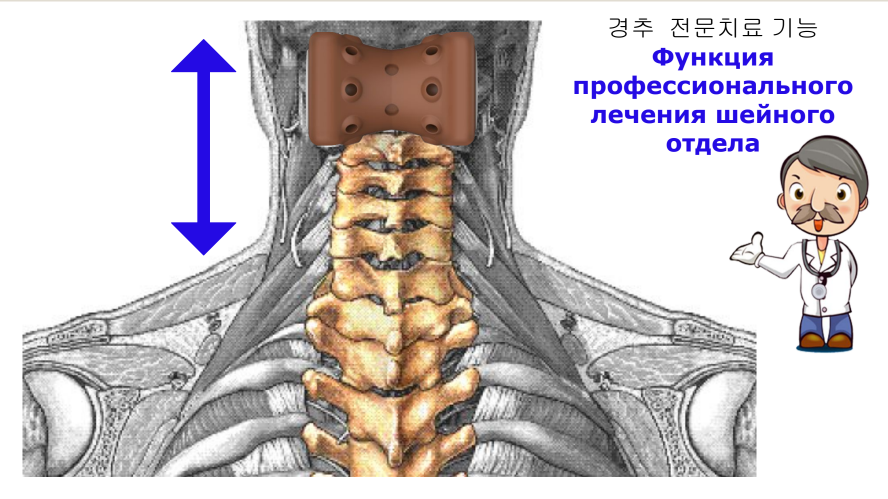








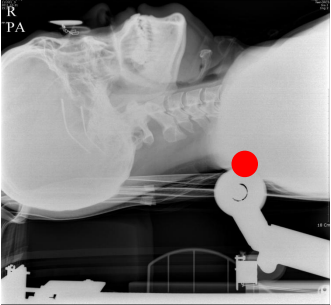


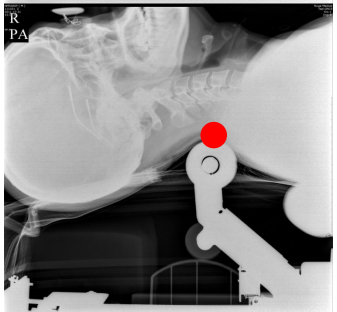


7개의 작은 경추를 치료하는 전문 도자 열손실을 최소화하며 부드러운 견인력을 위한 도자 커버 Специальная керамика лечащая 7 маленьких шейных позвонков Керамическое покрытие минимализирует потери тепла и обеспечивает мягкое вытягивание

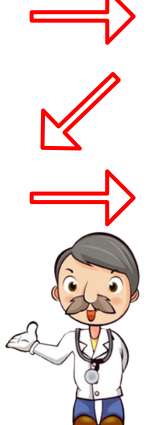


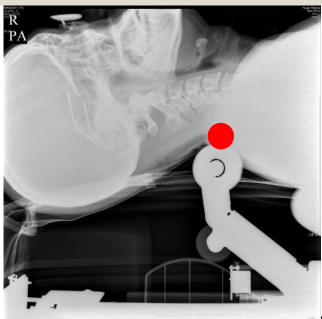




















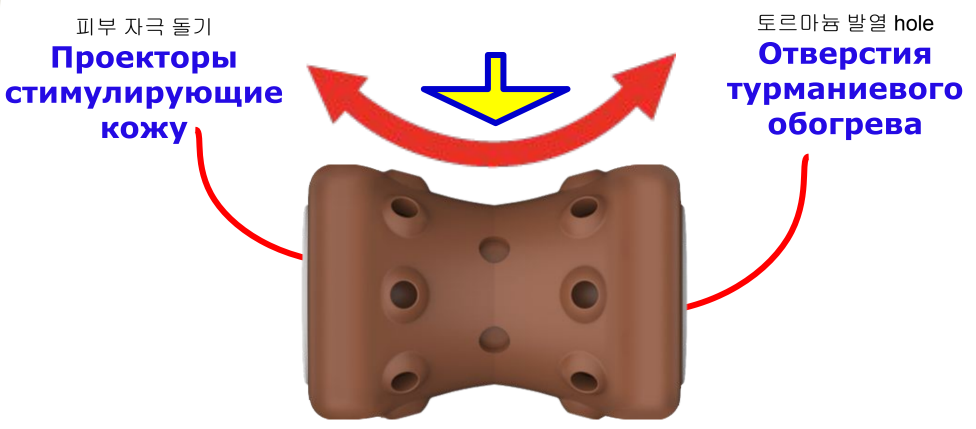
Изогнутая тяга в виде "С" и лечение





경추를 감싸는 커브

Кривая вокруг шейных позвонков



부드러움을 더해주는 실리콘 재질의 경추 도자

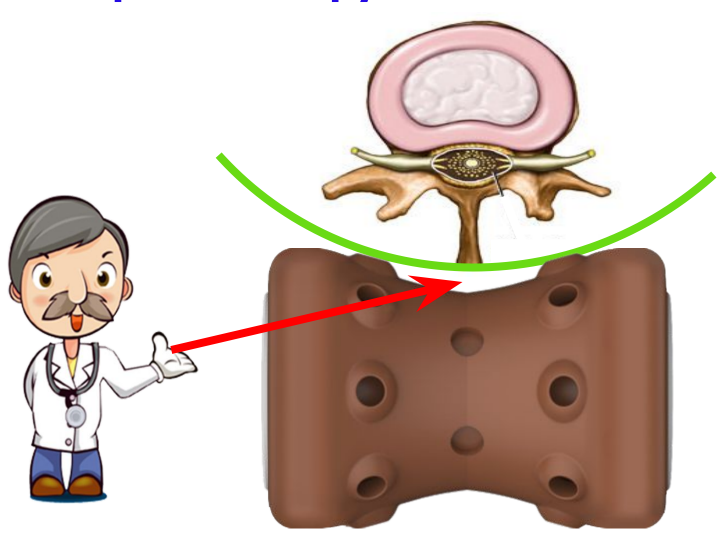
Проектор для шейного отдела из силикона прибавляющий мягкости





경추를 감싸는 커브

Кривая вокруг шейных позвонков



N4









인류학의 급속한 발전으로 직립보행과 도구의 창조가 인간으로의 진화에 결정적인 역할을 하였다. 직립보행과 손으로 최초의 도구를 사용하여 문명의 발전을 도모하였다. 그에 댓가가 바로 척추 관련 질환이다.

Быстрое развитие эволюции которое привело к вертикальной походке и создание инструментов сыграли решающую роль в развитии человеческой цивилизации. Вместе с тем это вызвало заболевания позвоночника, связанные с вертикальной ходьбой и использованием инструментов.

인간만의 질병 척추 질환!

Заболевания позвоночника присущи только человеку!



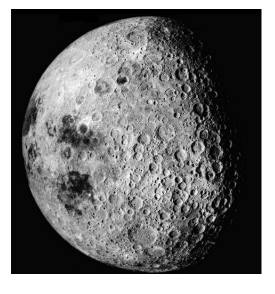


Заболевания позвоночника присущи только человеку!











고통이 없는 그곳!

Там где нет боли!

인간만의 질병 척추 질환!



История лечения позвоночника

- -카이로프라틱
- -손이란 의미인 Chiro + 치료의 의미인 Practic
- Мануальная терапия
 - "Chiro" (значит "руки") + "practic" (значит лечение)
- -추나요법
 - -수기법인 추나(밀고당김)는 인류의 가장 오래 된 의술. 약 2,700년 전부터 시술
- -Мануальная терапия Чуна
- -Мануальная терапия Chuna (толкать и тянуть) старейший метод лечения созданный 2,700 лет назад

카이로프라틱 —



추나요법

Мануальная терапия

Терапия вытяжением

Мануальная терапия Чуна



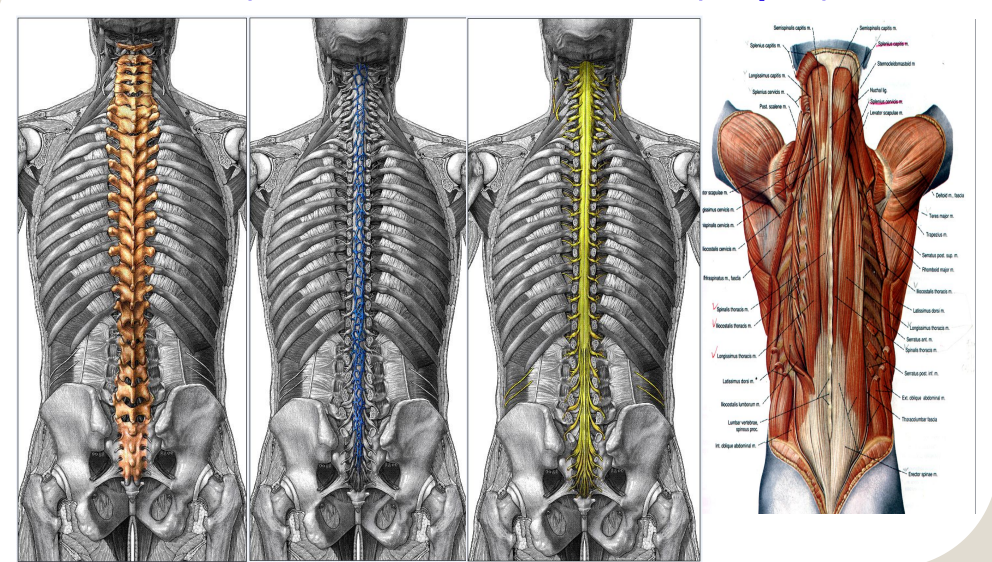


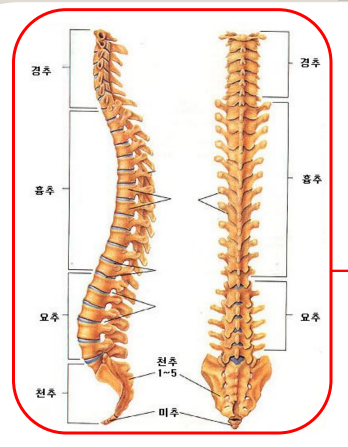




本추와 척수,신경,근육

Позвоночник, спинномозговая жидкость, нервы, мышцы





별도의 전문 경추 치료를와 동시에 인체 곡선에 맞춘 척추 전문 토르마늄 도자 4개 Наряду с отдельным профессиональным лечением шейного отдела 4 специальных турманиевых проектора, повторяющих линии тела



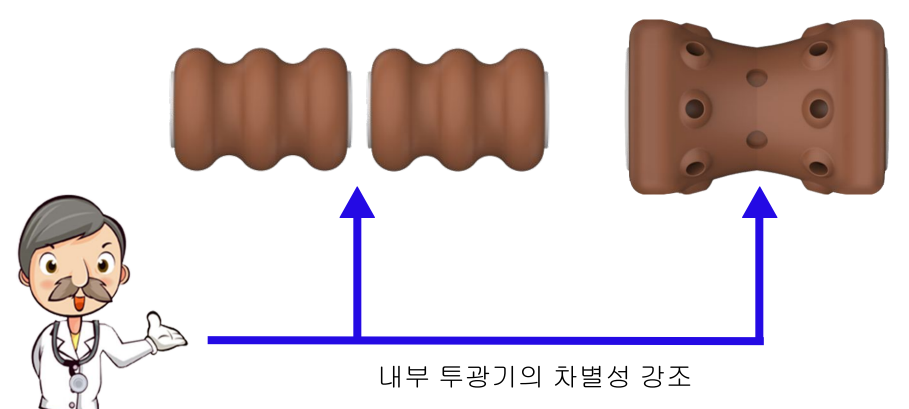






BH에서 적극 활용하십시요!

Активно используйте в залах Нуга Бест!



Важность внутренной прокетора





체인 구동 방식의 가장 이상적인 내부 치료 메커니즘!

Самый идеальный внутренний механизм с цепным приводом



Функция специализированного воздействия на шейный отдел + профессиональное воздействие на грудной и поясничный отделы

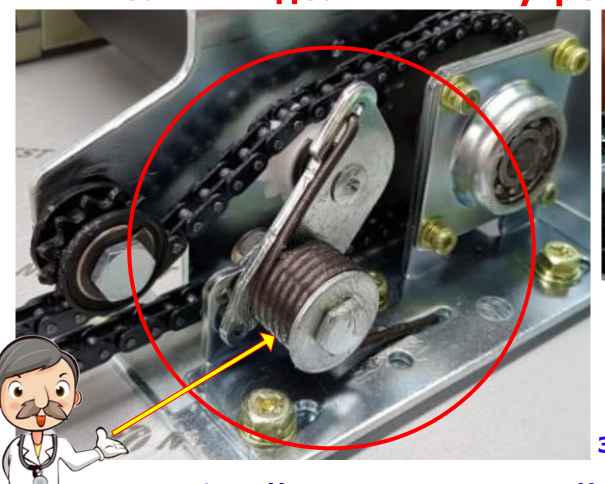
경추 집중 전문자극 기능 + 흉추,요추,미추 집중 전문자극 기능

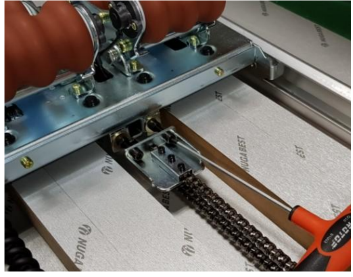




가장 이상적인 내부 치료 메커니즘!

Самый идеальный внутренний механизм





약6mm /BH 1년사용시 체인장력조정폭: (7MM)

Примерно 6 мм/использование в зале Нуга Бест в течение 1 года Запас растяжения цепи: 7мм

Удобный автоматический регулятор

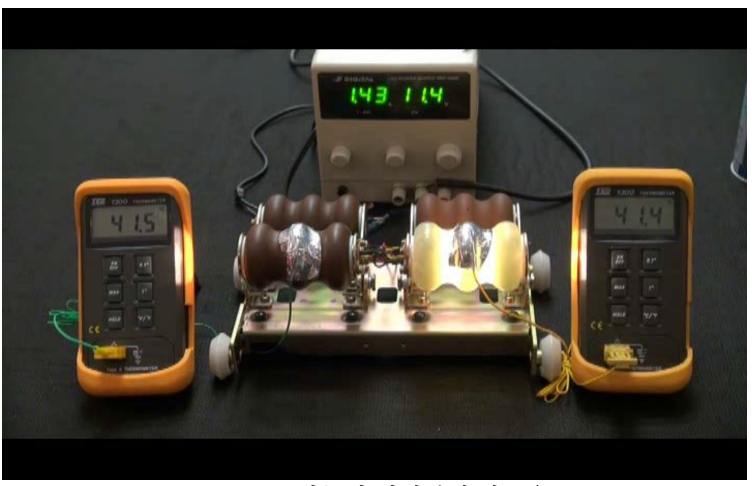
편리한 자동 장력 조절 장치





누가 토르마늄의 물질적 특성

Физические свойства турмания Нуга



토르마늄과 열에너지 전도율

Турманий и теплопроводность





토르마늄의 물질적 특성 Физические свойства турмания 토르마늄과 옥의 비교표 / Сравнительная таблица турмания и нефрита

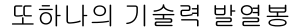
- 1. ON/OFF 횟수가 줄어들기에 램프 수명 증가
- 1.За счет снижения количества ON/OFF повышена продолжительность использования лампы
- 2. 온도 보존율이 높으므로 전기 소모량 감소
- 2.За счет высокой степени сохранения температуры снижение энергопотребления
- 3.빠른 온도 상승으로 대기 시간 단축
- 3.За счет быстрого повышения температуры сокращается время ожидания
- 4.온도차가 작기 때문에 뜸 효과 증대
- 4.За счет небольшой разницы температур повышается эффект прижигания

어떠한 물질보다도 안전하고 효과가 뛰어난 것은 오직 토르마늄 뿐이다!

Лучше чем какое бы то ни было другое вещество, нет ничего безопаснее и эффективнее турмания!

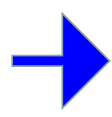






Другая технология: нагревательный стержень







전구 사용 발열체

Нагревательный элемент с лампой

1.사용 수명의 제한:약 2,000시간

- 1. Продолжительность службы: около 2,000 часов
- 2. 소켓 발열에 의한 불량률
- 2. Частота отказов за счет нагревания гнезда
- 3.전구 교체의 번거로움
- 3. Хлопоты с заменой лампочки
- 4.내구성이 약함
- 4. Слабая износостойкость
- 5.온도변화에 민감
- 5. Чувствительность к изменениям тепературы

특수 발열체

Специальный нагревательный элемент

1.사용 수명의 제한: 반 영구적 사용

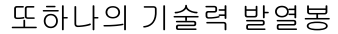
- 1.Продолжительность службы: полувечное использование
 - 2.불량률이 거의 없음
 - 2. Практическое отсутствие дефектов
 - 3. 교체의 번거로움이 없음
 - 3. Не хлопот с заменой лампочки
 - 4.내구성이 강함
 - 4. Прочная износостойкость
 - 5.온도변화에 영향을 받지 않음
 - 5. Не чувствителен к изменениям температуры

6.봉 전체가 고르게 온도 상승이 기술력

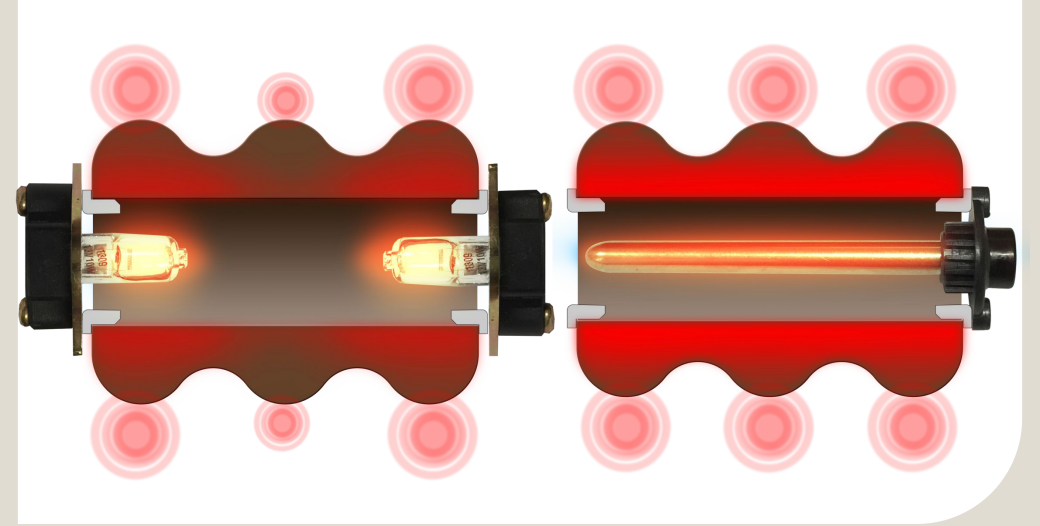
<u>Технология равномерного нагревания всего</u> <u>стержня</u>







Point Другая технология: нагревательный стержень













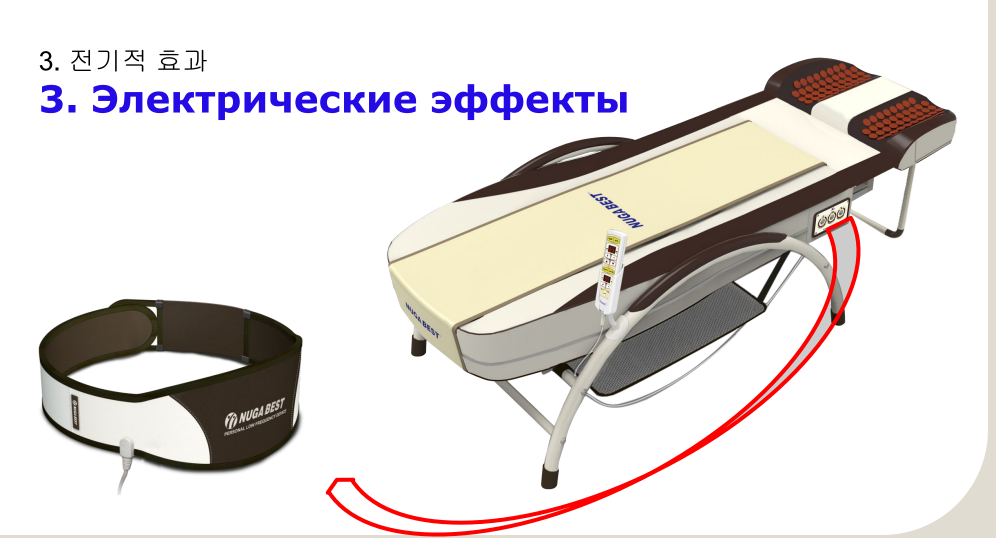






기존의 치료기는 잊으십시요!

Забудьте о существующих лечебных приборах!







저주파 패드

Низкочастотная прокладка





Серьёзность ожирения







비만으로 성인병 유발 작종 질병으로 전환

Ожирение приводит к различным заболеваниям взрослых





N4



Сжигание жира низкими частотами

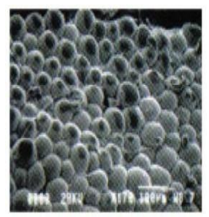
저주파의 지방 연소

При электрическом воздействии (+,-) возникают волны, интенсивно постукивая, массажируя, потирая область по желанию расслабляют мышцы и смягчают мышечные боли, также это особенно эффективный метод физиотерапии для сжигания жиров по всему

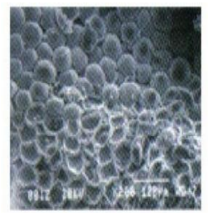
(+,-)의 전기자극에 의해 파장이 발생하여 원하은 ♥위를 집중적인 자극으로 두드리고, 주무르고, 문지르고 마사지하는 것으로 뭉쳐있던 근육을 풀어주고 근육통 완화에 도움을 주며,지방 연소에 특히 많은 효과를 볼수 있는 전신 물리치료요법



지방덩어리 **Жир**



저주파 발진 전



저주파 발진 중

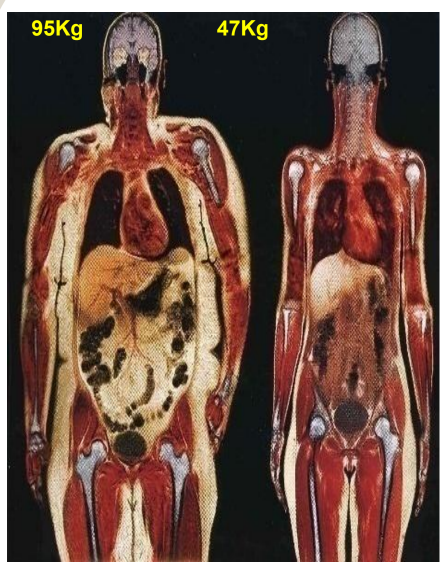




저주파 발진 후 После низкочастотного воздействия







비만이 무서운 이유

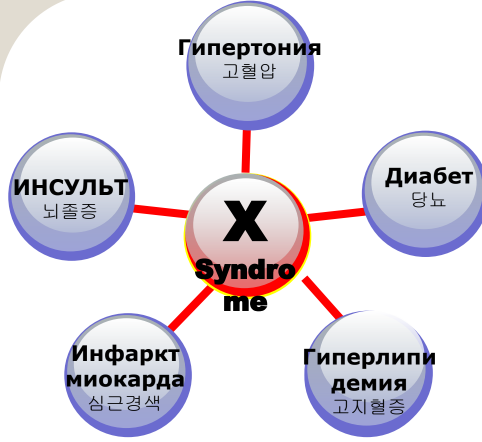
Почему страшно ожирение

- 1. 당뇨병,심장질환,뇌졸증 유발
- 1.Вызывает сахарный диабет, сердечные заболевания, инсульт
- 2. 대사증후군의 발병률 증가
- 2.Повышает вероятность возникновения метаболического синдрома
- 3. 각종 혈관계 질환 유발
- 3. Вызывает различные сердечнососудистые заболевания
- 4. 체중의 증가로 관절 개통 질환
- 4. Повышает вероятность заболевания суставов из-за повышения веса



Почему страшно ожирение ^(п) NUGA BEST^{*}





Холестерин низкой плотности переносит в организме холестерин и вызывает артериосклероз, а холестерин высокой плотности выводит из крови холестерин и препятствует артериосклерозу.

저밀도 콜레스테롤은 우리 몸으로 콜레스테롤을 운반하고 동맥경화를 일으키는 반면, 고밀도 콜레스테롤은 혈액에서 콜레스테롤을

제거하여 동맥경화를 막는 역할

По данным BO3 у лиц, страдающих X-Syndrome повышается риск возникновения сердечных заболеваний и смертельных заболеваний в течении 5 лет. Также основной причиной возникновения метаболического синдрома является

абдоминальное ожирение.

증상자는 5년 이내에 심장 질환 및 치명적 질환 발생 위험이 높다고 발표(WHO) 또한 대사 증후군의 가장 주된 원인은 복부 비만이라고 발표.

X-Syndrome (Metabolic syndrome) measure Стандарты измерения 측정 기준

- 1. Окружность талии более 90См 허리둘레 90Cm 이상
- 2. Сахар в крови на голодный желудок более 110

공복시 혈당 110 이상

- 3. Уровень триглицеридов более 150 혈중 중성 지방 150 이상
- 4. HDL(холестерин высокой плотности) менее 40

HDL(고밀도 콜레스트롤) 40 미만

Давление более 130/85 혈압 130/85 이상

Лица, у которых имеется 3 из 5 показателей 이중 3가지 이상 해당자





Низкочастотная терапия

저주파 요법



Низкочастотные волны обладают высоким количеством электроэнергии и вырабатывают тепло, воздействуя на организм

저주파는 많은 전기를 진동시키므로,열을 내어, 몸을 좋게 하는 것

Воздействие насосом на мышцы (подкожный слой). Максимальный выход низких частот до 1,000 герц

근육(피하층)의 펌프 작용, 최대 1,000hz 대의 저주파 출력

저주파요법의 임상적 효과

Клинические эффекты низкочастотной терапии

1. Улучшение кровообращения

신진대사의 활성화로 혈행을 촉진하여 염증성 질환에 효과적

За счет активации обмена веществ улучшается циркуляция крови, что эффективно при воспалительных заболеваниях.

2. Регулировка функции желез

소화액 분비 촉진,위액(위산)조절,깁상선 췌장 호로몬 조절 작용

Улучшает выделение пищеварительных жидкостей, регулирует выделение желудочного сока, регулирует выделение гормонов поджелудочной и щитовидной желез.

3. Хорошая абсорбция

신체 각부위의 흡수력을 증가하여 산성 물질,혈전해소에 효과

Повышая абсорбцию во всем организме оказывает эффект в нейтрализации кислотных веществ, растворении тромбов.

4. Помощь в активации структуры

저주파가 규칙적으로 작용하여 각 장기 기능을 활성화한다.

Регулярное воздействие при низкочастотной терапии активирует функции всех внутренних органов.

5.Кровь

혈압이나 적혈구 반응, 백혈구 작용, 면역력 증가에 효과적이다

Эффективно при артериальном давлении или реакции тромбоцитов, улучшает функции лейкоцитов, повышает иммунитет.









저주파 패드

Низкочастотная прокладка



초 경량 510g 무게로 착용감에 대한 부담이 없음.

Ультралегкий вес 510г. не обременяет при ношении





저주파 패드 사용법

Спосбо применения низкочастотной прокладки



1.공급되는 천을 물에 담근후 물방울이 떨어지지 않을 정도로 수분을 제거합니다.

Прилагаемую ткань поместите в воду и удалите влагу до состояния чтобы не капала вода. 2.저주파 패드를 펼친 후 그위에 수건을 덮습니다.

Разверните низкочастотную прокладку и накройте сверху полотенцем. 3. 약간 숨을 들어 마신후 복부에 밴드를 당겨 밀착시킴니다.

Слегка вдохните и закрепите на животе слегка натягивая бандаж.

4.자신에게 맞는 저주파 세기를 조정 후 사용합니다.

Используйте после того, как отрегулируете подходящую Вам мощность низких частот.

Point





Во время использования низкочастотной







저주파 패드 사용시에...

Во время использования низкочастотной прокладки...

따끔거리는이유

Причина чувства жжения / покалывания

1.인체와 저주파 패드의 밀착이 안되어 있을때...

1.Когда низкочастотная прокладка не прилегает плотно к телу ...

(처음 착용시 숨을 약간 들어 마신후 탄력 밴드부를 약간 당겨서 착용: 너무 강하게 착용시 효과 감소,숨을 쉬는데 불편함이 없을 정도의 착용)

(при первом использовании надо слегка вдохнуть и слегка потянув эластичный бандаж закрепить: если слишком сильно затянуть эффективность снижается, надо закрепить так, чтобы не было дискомфорта при дыхании.)

2.공급되는 수건에 수분의 양이 너무 작을때....

2. Когда прилагаемое полотенце недостаточно влажное ...

(다시 한번 물에 담근 후 수분이 충분할때 사용, 이는 전기적 자극 표면이 인체의 피부에 전달력을 향상하기 위함.)

(Вновь смочите полотенце в воде и используйте достаточно влажным. Это улучшает электрическую стимуляцию на кожу.)





저주파 패드 **Низкочастотная прокладка**





기본 26~42인치

사용자 신체 Size를 고려한 연장밴드(52인치)

Стандартный размер 26"~42" дюймов Удлиняющий бандаж, учитывающий размеры тела пользователя (52"дюйма)





5шариковый проектор (Внешний проектор) 5구 투광기(외부발열도자)







5шариковый проектор (Внешний

проектор)





인체 각 부위별 굴곡을 고려한 디자인



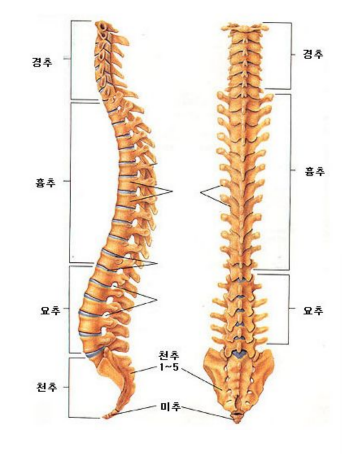


Основное лечение позвоночника со сфокусированным лечением на конкретном участке

척추를 기준으로 원하는 특정부위에 집중 치료









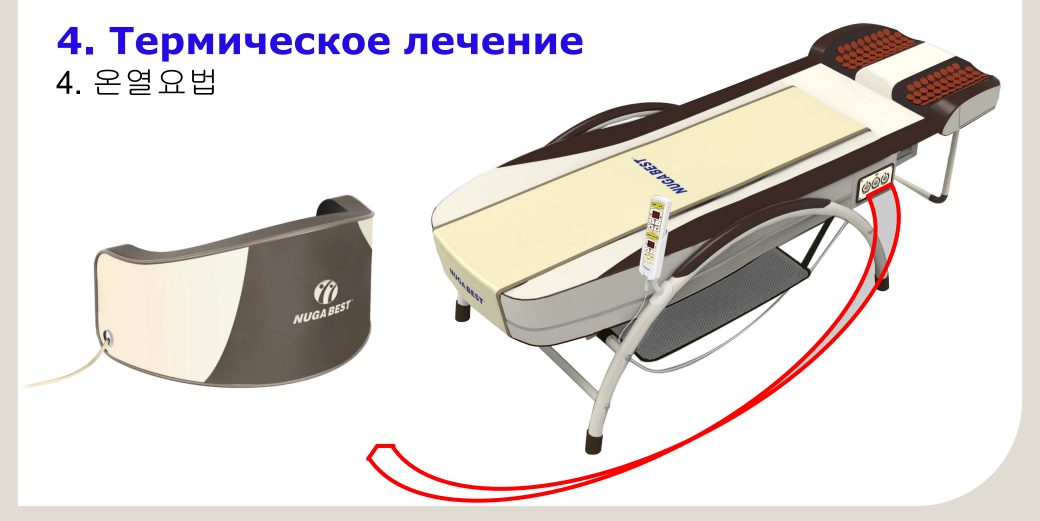






기존의 치료기는 잊으세요!

Забудьте о существующих лечебных приборах!







Т1-2 Термическое лечение 온열 요법











열을 다스려 복부 통증, 비만관리, 출산후 건강 관리, 면력역 강화의 민간 요법으로 활용

Народные способы с использованием тепла для лечения боли в животе и ожирения, при послеродовом уходе, для повышения иммунитета







Сфокусированное термическое лечение

부분 집중 온열치료 효과

Конструкция в форме купола, подходящая по форме тела

인체 구조에 적합한 돔 구조







T1-2 온열 요법(Option)Термическое лечение



암세포의 천적 **NK** 세포

NK клетки естественный враг раковых клеток



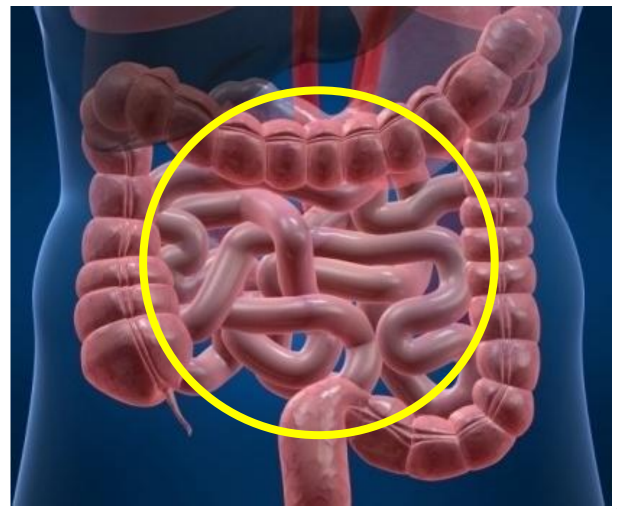


NK 세포와 면역 세포는 복부에 70% 기생

NK клетки и клетки иммунной системы паразитируют

в животе на 70%









T1-2 활용법





Дисменорея, хронические боли в животе, боли вызванные спинномозговыми нервами

생리통, 만성 복통, 척추관 신경으로 인한 통증





T1-2 활용법





Предменструальные боли в груди, боли, вызванные интенсивной тренировкой и стрессами

생리전 가슴 통증, 격한 운동과 스트레스로 인한 통증





T1-2 활용법





Лечение боли в бедре, коленных суставах, лодыжках и т.д.

허벅지 통증, 무릎 관절, 발목 등 치료







T1-2 활용법



Использование T1-2 приводит к правильной осанке позвоночника

척추 치료기 사용시 바른 자세를 유도



Используя тепло отражающееся от внутреннего и сквозь турманий поступающее во внутренний карман происходит эффект нагревания запястий, ладоней, создается эффект инфракрасных лучей

내부 온열을 통한 반사열을 활용하여 안쪽 포켓을 만들어 토르마늄을 통한 손목, 손바닥 온열,원적외선 효과







Максимилизация лечения посредством сфокусированного по областям теплового лечения и тепла от основного корпуса

본체와 부분 집중 온열치료를 통한 치료의 극대화





Выбор разнообразных видов лечения в зависимости от состояния пользователя.

Т1-2, 5шариковый проектор, низкочастотная прокладка

사용자 조건에 따라 치료방법 선택이 다양함. T1-2(Option), 5구 투광기, 저주파 패드







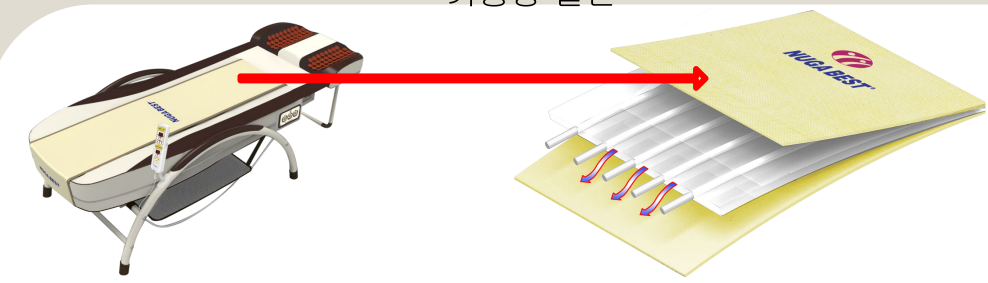




Функциональная обивочная ткань

기능성 겉천

N=Series



1.강력한 흡수력으로 땀을 빠르게 흡수하고 건조시킨다. 2.은사의 효능으로 항균 및 탈취 기능이 탁월하다. 3.3중사의 원단으로 견인력과 내구성이 우수하다. 4.세탁 시 빠른 건조로 시간 절약. 5.우수한 열전도로 치료 효과를 높여준다. 6.고급 자수형의 로고사용.

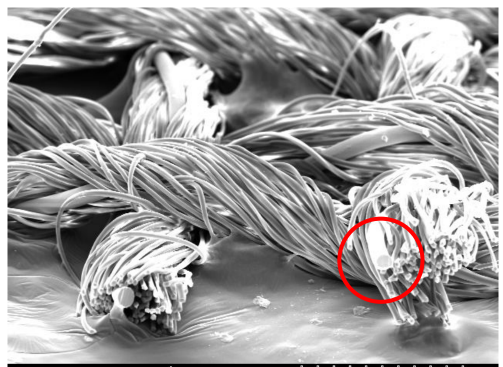
- 1. Мощный абсорбент, быстро впитывает и высушивает пот.
- 2.Серебряные волокна обеспечивают превосходный антибактериальный и деодорирующий эффект.
- 3. Тройной слой текстиля обеспечивает сцепляемость и прочность.
- 4.При стирке быстрая сушка экономит время.
- 5.Отличная теплопроводность повышает эффект лечения.
- 6.Вышитый высококачественный логотип (даже при длительном использовании не линяет, не обесцвечивается)





Функциональная обивочная ткань

기능성 겉천



WD19.4mm 20.0kV x140 300um

Тест проведенный Национальным Агенством по аккредитации в отношении содержания серебра Содержание серебра: 13.19% (внутрення оболочка из трех)

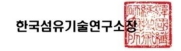
> 은사 함유량 국가 공인 기관 성적서 은사 함유량 13.19% (3중지중 속지)

KOTITI www.kotiti.re.kr 서울특별시 강남구 역삼동 819-5 TEL: (822)3451-7000 FAX: (822)3451-7171

시험성적서

: 0911-117659 : 2009. 12. 24

	항 목	시 형 결 과			
시 영 8		(A)	(B)	(C)	시 형 방 법
혼용률(용해법), %					AATCC 20A-2005
	폴리에스터	95.2	50.5	95.7	
	폴리프로필렌		45.5		
	나일론	4.8	4.0	4.3	
은 함량, mg/kg(%)		(나일론 실)			PA 3051A-2007
Total Agent (Ag)		131900 (13.19%)			A 303 1A-2007
*Note : mg/kg(milligra	m per kilogram) = p m (parts per			
	(A)	(B)		(C)	



이정욱 TEL: (822)3451-7114, email: jw lee@kotiti.re.kr, 김진천 TEL: (822)3451-7102, email: jc kim@kotiti.re.kr

시료의 명칭은 의뢰자가 제시한 호칭이며 본 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료에 한한 결과임.

• 이 결과는 선전, 소송 및 기타 법적 요건으로 사용하지 못함





기능성 겉천 항균 테스트

Тест на антибактериальность функциональной обивки

병원균 Патоген	전후 비교	살균력	시험 기준
Haloren	До и после	Стерилизация	Стандарты теста
녹농균 Pseudomonas aeruginosa Синегнойная палоч	HKa -	99.9%	KS K 0693
대장균 Escherichia coli Кишечная палочка	→	99.9%	KS M 0146
폐렴간균 Pneumobacillus Клебсиелла пневм	OHUN —	99.9%	KS K 0693
황색포도상구균 Staphylococcus aureus Золотистый стафил	ПОКОКК	99.9%	KS K 0693 KS M 0146

시험기관: FITI시험연구원

Испытательная лаборатория: FITI испытательный институт

N4



Введение



제품 소개 영상(홈쇼핑) Видеоролик о продукции

CITACM50!

