

## Магнитные лечебные браслеты!



Алматы, Казахстан

Лечебное, Элегантное и Стильное ювелирное украшение дающее человеку очевидное улучшение самочувствия, прекрасный подарок для дорогих вам людей любого возраста и пола. Изготовленные по Японоской технологии из высокопрочной хирургической стали 316L, с 24-х каратным золотым напылением.

Браслеты ASK-изготовлены по Японской технологии из высокопрочной хирургической стали с 24-х каратным золотым напылением.

Повышает работоспособность, заряжает энергией.

Биокерамические вставки браслета (инфракрасное излучение и аэроионы) повышают содержание кислорода в крови, питая мозг кислородом, улучшают проводимость нервных импульсов.

Профилактика заболеваний, укрепление иммунитета.

Германий способствует индукции гамма интерферонов, усиливая антивирусную и противоопухолевую защиту. Магнитное излучение повышает клеточный и гуморальный иммунитет.

Снимает головную боль, боли в суставах и мышцах.

Комплексное действие биокерамических и магнитных вставок браслета способствует расширению кровеносных сосудов, нормализации кровообращения и снятию спазмов. Помогает при болях в спине и суставах. Магнитотерапия восстанавливает естественный отрицательный электромагнитный заряд, уменьшает воспаление и боль.

Нормализует давление, расширяет сосуды.

Действие магнитного поля снимает спазмы, нормализует кровообращение, повышает эффективность сердечных сокращений и оказывает нормализующее действие при повышенном и пониженном давлении.

Повышает стрессоустойчивость, улучшает сон.

Совместное действие магнитного излучения и аэроионов кислорода положительно влияет на центральную нервную систему: оказывает седативный эффект, улучшает сон, уменьшает эмоциональную возбудимость, увеличивает уровень серотонина. Способствуют активизации сосудорасширяющего, противоотечного и иммуностимулирующего действия; повышению эластичности тканей.

Доставка по г.Алматы бесплатно!

Телефон: +77072990633

Цена: **5 000** № Тип объявления: Торг: неуместен Продам, продажа, продаю

Асилов Максат +77072990633