

## Instrukcja użytkowania

### SJH 603 Bandaż magnetyczny na kolano z bioceramiką

#### Wskazanie:

Noszenie ortozy powoduje zmniejszenie bólu w kolanie. Bandaż jest doskonałym wyborem przede wszystkim dla osób cierpiących na reumatyzm, artretyzm lub mających uraz kolana. Jest odpowiedni dla sportowców, kierowców, osób fizycznie pracujących, jak również rybaków. Polecamy po operacji kolana. Można stosować przy problemach z łokciami, zwłaszcza w przypadku objawów łokcia tenisisty. Działanie magnezu wpływa korzystnie na krążenie krwi, dzięki czemu wpływa również na metabolizm w problematycznym obszarze. Bioceramika emituje promieniowanie w podczerwieni, które ma pozytywny wpływ na metabolizm tkanki, i w ten sposób dochodzi do przyspieszenia regeneracji. Zapobiega opuchliznie i przynosi ulgę w bólu.

#### Instrukcja użytkowania:

Nałożyć bandaż na problematyczne miejsce kolana/łokcia. Położenie bandażu dopasuj do miejsca bólu. Najlepiej ułożyć bandaż z miejscem wszytych magnesów w opakowaniu bioceramicznym tak, by magnesy były blisko miejsca występowania bólu. Pod bandaż można zastosować ciepły lub chłodny kompres.

#### Ostrożność podczas używania

Nie używaj bandażu w miejscach niezaleczonych (blizny, egzema,...)

Nie zaleca się stosowania bandażu w przypadku uszkodzenia skóry. W okolicy bandażu nie umieszczać kart płatniczych oraz przedmiotów magnetycznych.

#### Pielęgnacja produktu:

Bandaż należy prać tylko ręcznie. Podczas prania używać łagodny detergent. Bandaż należy prać ostrożnie tak, aby nie doszło do skrzywienia lub uszkodzenia produktu.

Suszyć poziomo. Nieprzestrzeganie powyższych zasad prowadzi do utraty prawa do wymiany lub naprawy gwarancyjnej.

#### Materiał:

bawełna, magnesy, włókno bioceramiczne

## Instrukcja użytkowania

### SJH 603 Bandaż magnetyczny na kolano z bioceramiką

#### Wskazanie:

Noszenie ortozy powoduje zmniejszenie bólu w kolanie. Bandaż jest doskonałym wyborem przede wszystkim dla osób cierpiących na reumatyzm, artretyzm lub mających uraz kolana. Jest odpowiedni dla sportowców, kierowców, osób fizycznie pracujących, jak również rybaków. Polecamy po operacji kolana. Można stosować przy problemach z łokciami, zwłaszcza w przypadku objawów łokcia tenisisty. Działanie magnezu wpływa korzystnie na krążenie krwi, dzięki czemu wpływa również na metabolizm w problematycznym obszarze. Bioceramika emituje promieniowanie w podczerwieni, które ma pozytywny wpływ na metabolizm tkanki, i w ten sposób dochodzi do przyspieszenia regeneracji. Zapobiega opuchliznie i przynosi ulgę w bólu.

#### Instrukcja użytkowania:

Nałożyć bandaż na problematyczne miejsce kolana/łokcia. Położenie bandażu dopasuj do miejsca bólu. Najlepiej ułożyć bandaż z miejscem wszytych magnesów w opakowaniu bioceramicznym tak, by magnesy były blisko miejsca występowania bólu. Pod bandaż można zastosować ciepły lub chłodny kompres.

#### Ostrożność podczas używania

Nie używaj bandażu w miejscach niezaleczonych (blizny, egzema,...)

Nie zaleca się stosowania bandażu w przypadku uszkodzenia skóry. W okolicy bandażu nie umieszczać kart płatniczych oraz przedmiotów magnetycznych.

#### Pielęgnacja produktu:

Bandaż należy prać tylko ręcznie. Podczas prania używać łagodny detergent. Bandaż należy prać ostrożnie tak, aby nie doszło do skrzywienia lub uszkodzenia produktu.

Suszyć poziomo. Nieprzestrzeganie powyższych zasad prowadzi do utraty prawa do wymiany lub naprawy gwarancyjnej.

#### Materiał:

bawełna, magnesy, włókno bioceramiczne

## Instrukcja użytkowania

### SJH 603 Bandaż magnetyczny na kolano z bioceramiką

#### Wskazanie:

Noszenie ortozy powoduje zmniejszenie bólu w kolanie. Bandaż jest doskonałym wyborem przede wszystkim dla osób cierpiących na reumatyzm, artretyzm lub mających uraz kolana. Jest odpowiedni dla sportowców, kierowców, osób fizycznie pracujących, jak również rybaków. Polecamy po operacji kolana. Można stosować przy problemach z łokciami, zwłaszcza w przypadku objawów łokcia tenisisty. Działanie magnezu wpływa korzystnie na krążenie krwi, dzięki czemu wpływa również na metabolizm w problematycznym obszarze. Bioceramika emituje promieniowanie w podczerwieni, które ma pozytywny wpływ na metabolizm tkanki, i w ten sposób dochodzi do przyspieszenia regeneracji. Zapobiega opuchliznie i przynosi ulgę w bólu.

#### Instrukcja użytkowania:

Nałożyć bandaż na problematyczne miejsce kolana/łokcia. Położenie bandażu dopasuj do miejsca bólu. Najlepiej ułożyć bandaż z miejscem wszytych magnesów w opakowaniu bioceramicznym tak, by magnesy były blisko miejsca występowania bólu. Pod bandaż można zastosować ciepły lub chłodny kompres.

#### Ostrożność podczas używania

Nie używaj bandażu w miejscach niezaleczonych (blizny, egzema,...)

Nie zaleca się stosowania bandażu w przypadku uszkodzenia skóry. W okolicy bandażu nie umieszczać kart płatniczych oraz przedmiotów magnetycznych.

#### Pielęgnacja produktu:

Bandaż należy prać tylko ręcznie. Podczas prania używać łagodny detergent. Bandaż należy prać ostrożnie tak, aby nie doszło do skrzywienia lub uszkodzenia produktu.

Suszyć poziomo. Nieprzestrzeganie powyższych zasad prowadzi do utraty prawa do wymiany lub naprawy gwarancyjnej.

#### Materiał:

bawełna, magnesy, włókno bioceramiczne