

Děkujeme Vám za důvěru kterou jste projevili nákupem jednoho z našich magnetických výrobků. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití. Tyto výrobky využívají účinnou sílu magnetů. Výhodou je jedna univerzální velikost pro všechny běžné uživatele. Tento návod je univerzální pro všechny 3 námi dodávané výrobky.

Instrukce pro používání

a) Návlek na koleno

Specifikace a použití výrobku:

- 8 vsíťých magnetů
- Stimuluje krevní oběh
- Pomáhá při doléčení natažených vazů, zlomenin
- Elastický materiál, padne všem

Způsob použití viz obr. níže.



b) Bederní pás

Specifikace a použití výrobku:

- 16 vsíťých magnetů
- Stimuluje krevní oběh, prohřívá oblast bederní páteře
- Blahodárně působí na spodní část zad
- Zmírňuje bolesti zad

Způsob použití viz obr. níže.



c) Nákrčník

Specifikace a použití výrobku:

- 9 vsíťých magnetů
- Prohřívá oblast šíje, stimuluje svaly v oblasti krční páteře
- Ulevuje od bolesti a ztuhlosti
- Udržuje Váš krk v teple

Způsob použití viz obr. níže.



d) Magnetický návlek na zápěstí

Specifikace a použití výrobku:

- 4 vsíťých magnety
- Ideální při problémech s artritidou nebo při bolestech způsobených dlouhým psaním na klávesnici
- Podpora krevního oběhu, uvolnění tlaku na oblast zápěstí
- Univerzální vhodný pro pravou i levou ruku

Způsob použití viz obr. níže.



e) Magnetický návlek na loket

Specifikace a použití výrobku:

- 12 vsíťých magnetů
- Zmírňuje nepohodlí v případě natažení a úrazu svalů, kloubů
- Podpora krevního oběhu, uvolnění tlaku na oblast lokte
- Kompresní a zateplovací efekt

Způsob použití viz obr. níže.



f) Magnetický návlek na kotník

Specifikace a použití výrobku:

- 8 vsíťých magnetů
- Vhodné při mírné bolesti kotníku, mírných až středních vymknutích, nestabilitě
- Ideální pro pooperační stavy, k prevenci nebo při namožení
- Kompresní a zateplovací efekt

Způsob použití viz obr. níže.



Údržba

Čistěte vlhkým hadrem.



NESMÍ SE PRÁT

VAROVÁNÍ: Výrobky obsahují magnety, neměly by být používány osobami, které mají kardiostimulátor, automatický defibrilátor, inzulinovou pumpu nebo těhotnými ženami. Nepoužívejte na otevřené rány.

POZOR: Tyto výrobky obsahují magnety. Vyvarujte se kontaktu s počítačem, hard diskem, audio nebo videokazetami nebo jinými médii.

Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.