

Pedale mit Haken, Riemen und Haltegummi

Verwendung

Wenn die Füße nur etwas Halt brauchen.

Merkmale

Dieses ist die einfachste und universellste Lösung, um den Fuß an der Pedale zu fixieren. Die Schnallen und Riemen lassen sich individuell an die Fußgröße anpassen. Der Montageaufwand ist minimal.

Einstellung und Anwendung

Die Fußspitze wird in den Rennhaken (1) eingeführt und das Gummiband (2) über die Ferse gezogen. Je nach Fußgröße muß der Riemen im Rennhaken bzw. die Länge des Gummibandes verstellt werden. Die Länge des Gummibandes lässt sich durch Änderung der Position des Knotens im Gummiband varrieren.

Montage

Wird wie eine gewöhnliche Pedale montiert.



Pedal with Toe Clips and Straps

Intended Application

When minor foot support is needed.

Features

This is the simplest and most universal solution for securing the foot in the pedal. The straps can be individually adjusted to the size of the foot. The time required for assembly is minimal.

Adjustment and Use

The toes are inserted into the toe clips (1) and the elastic band (2) is pulled around the heel. Adjust the length of the toe-clip strap and the elastic band to fit the foot. The length of the elastic band can be adjusted by changing the position of the knot in the band.

Assembly

Mounted like standard pedals.

Pedale mit Haken, Riemen und Haltegummi

Wenn die Füße nur etwas Halt brauchen, ist dies die einfachste und universellste Lösung, um den Fuß an der Pedale zu fixieren. Die Schnallen und Riemen lassen sich individuell an die Fußgröße anpassen. Der Montageaufwand ist minimal. Der Fuß ist in der Seitenrotation frei beweglich und nicht fixiert.

Indikation

Reicht die Kraft in den Beinen nicht aus um den Fuß sicher auf der Pedale zu halten, ist die Pedale mit dem elastischen Versengummi die einfachste Möglichkeit das auszugleichen.

Kontraindikation

Die Pedale mit Haken, Riemen und Haltegummi ist ungeeignet für alle Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen und zu Gefahren führen können. Speziell bei starken innen oder außen Rotationen der Füße ist die Pedale ungeeignet. Bitte beachten Sie die Kontraindikationen in den Gebrauchsanweisungen der Liegeräder.

Sicherheitshinweise

Defekte oder beschädigte Pedale dürfen nicht benutzt und müssen sofort ausgetauscht werden.

Wiedereinsatz

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist dieses Zubehör nach Kontrolle durch den Fachhandel für den Wiedereinsatz geeignet.

Schutz vor Umwelteinflüssen

Die Pedale mit Haken, Riemen und Haltegummi ist auf Grund der verwendeten Materialien korrosionsschutz. Es werden eloxierte Aluminiumteile, Kunststoffe und Edelstahl verwendet.

Reinigung und Desinfektion

Die Handgriffe und der Sitz können mit haushaltsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gereinigt bzw. desinfiziert werden.

Berücksichtigte Normen und Richtlinien

Dies ist ein Zubehör im Sinne der Verordnung 2017/745 über Medizinprodukte, welches als solches CE gekennzeichnet ist

Hinweis zu Vorfällen

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle* sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

Als „schwerwiegendes Vorkommnis“ bezeichnet ein Vorkommnis, das direkt oder indirekt eine der nachstehenden Folgen hatte, hätte haben können oder haben könnte: a) den Tod eines Patienten, Anwenders oder einer anderen Person, b) die vorübergehende oder dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands eines Patienten, Anwenders oder anderer Personen, c) eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit

Kontakt bei Problemen

Sollten Sie Probleme oder Fragen zu Ihrem Therapierad haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder Hase Bikes, damit Ihnen geholfen werden kann.

Restrisiken

Keine bekannt

Nutzungsdauer

Bei sachgerechter Nutzung, unter Berücksichtigung der Gebrauchsanweisung und in Abhängigkeit der Häufigkeit des Gebrauchs beträgt die erwartungsgemäße Nutzungsdauer bis zu 8 Jahre.

Entsorgungshinweise

Das Produkt nach Ende der Nutzungsdauer nicht im Hausmüll, sondern fachgerecht entsprechend der örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgen.

Pedals with Toe Clips and Straps, incl. elastic heel straps

If the feet require only a little support, this is the easiest and most universal solution for securing the feet to the pedals. The buckles and straps can be individually adjusted to the rider's foot size. The time required for mounting the pedals is minimal. The pedals allow for lateral movement: i.e. the foot position is not fixed.

Intended use

If the rider's legs are not strong enough to hold the feet securely on the pedals, then pedals with elastic heel straps are the easiest solution to the problem.

Contraindications

The Pedals with Toe Clips and Straps, Including Elastic Heel Straps, are not suitable for any purposes that are contrary to its intended use or that could be hazardous. The Pedals are not suitable for riders with severe internal or external rotation of the feet. Please observe the contraindications specified in the user manuals of the recumbent bikes and trikes.

Safety Guidelines

Defective or damaged Pedals may not be used and must be immediately replaced.

Reuse

Under normal conditions of use, this accessory can be reused by a new owner after inspection by an authorized dealer.

Protection against environmental influences

The Pedals with Toe Clips and Straps, Including Elastic Heel Straps, are made with corrosion-resistant materials. Anodized aluminum parts, plastics, and stainless steel are used.

Cleaning and disinfection

The hand grips and seat can be cleaned and disinfected using common household cleaning and disinfecting agents.

Applicable standards and guidelines

This is an accessory within the meaning of Regulation 2017/745 on medical devices, which as such is CE-marked.

Information regarding incidents

Any serious incident* that occurs in connection with the product must be reported to the manufacturer and the responsible competent authorities of the member state in which the user and/or patient resides.

* A "serious incident" is any incident that had, could have had, or could have one of the following consequences, either directly or indirectly: a) the death of a patient, user, or other person, b) the serious temporary or permanent deterioration of the health condition of a patient, user, or other person, c) a serious risk to public health.

Whom to contact with questions or problems

If you have any problems or questions about your therapeutic bike or trike, please contact your authorized dealer or HASE BIKES for assistance.

Residual risks

None known

Service life

Depending on the frequency of use, a service life of up to 8 years can be expected if the product is used in accordance with the user manual.

Disposal instructions

At the end of its useful life, the product should be disposed of properly, in accordance with the local waste disposal regulations (i.e. not as household waste).