



Calcavit 720 / 730

Orpedo

Orthopedics Company KG
Lietzenburger Str. 75
D-10719 Berlin

Telefon: +49 (30) 88 71 202-00
Telefax: +49 (30) 88 71 202-11

Web: www.orpedo.com
Mail : info@orpedo.com



Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses medizinischen Produktes beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Arzt, Orthopädiefachmann oder Apotheker.

Please read this general information carefully. It may contain important details regarding the use of this medical product. For further question please contact your physician, orthopaedic specialist or pharmacist.

Material- und Farbänderungen vorbehalten

GEBRAUCHSINFORMATIONEN

Stand: 04/2015

Produktbeschreibung

Calcavit ist ein Fersenkissen aus Silikon, welches dank seiner speziellen Visco-Elastik (Zusammensetzung des Silikons) in seiner Stoßabsorbierung einmalig ist. Daher werden durchs Gehen/Laufen bedingte Stöße auf Sprunggelenk, Knie, Hüfte und Wirbelsäule auf ein Minimum reduziert. Daraus resultieren erhebliche Entlastungen der Ferse, den Gelenken, Bändern, Muskeln und Sehnen. Calcavit Fersenkissen sind rutschfest und können in Straßen-, Sport- und Arbeitsschuhen getragen werden.

Indikation

- zur Vermeidung von Druckspitzen bei Fersensporn
- Verschleiß (Arthrose): der Sprung-, Knie-, Hüft-,
- Ileosakral- und Zwischenwirbelgelenksarthrose
- Schleimbeutelentzündung
- bei künstlichen Gelenken (Endoprothesen) zur Entlastung
- Achillessehnenbeschwerden (Achillodynie)
- Bei Beinlängendifferenzen bis ca. 5 mm (Ausgleich)
- nach Fersenbeinbruch

Kontraindikation

Das Anlegen und Tragen des Fersenkissens ist bei nachfolgenden Krankheitsbildern nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt durchzuführen.

- Hauterkrankungen/Verletzungen im versorgten Körperabschnitt, insbesondere bei entzündlichen Erscheinungen.
- aufgeworfene Narben
- Schwellungen
- Rötungen
- Überwärmungen

Gebrauchsanweisung

Legen Sie das Calcavit Fersenkissen so in den Schuh ein, dass es formschlüssig mit dem Fersenbereich des Schuhs abschließt. Achten Sie darauf, dass die Fersenkappe des verwendeten Schuhs hoch genug ist, da es sonst zu Stabilitätsverlusten kommen kann. Bitte Baumwollstrümpfe tragen.

Nebenwirkungen

Es können Schweißfüße auftreten. Durch tragen von Baumwollsocken, tägliche, gründliche, mechanische Reinigung der Füße (Wurzelbürste etc.), wenn möglich ohne Seife kann die Hautflora der Füße wieder regenerieren. In der Regel geht die Schweißbildung schon nach wenigen Tagen zurück.

Bitte fragen Sie Ihren Dermatologen (Hautarzt) oder Apotheker.

Pflegeanleitung

Unter 30° C warmen Wasser waschen und anschließend abtrocknen. Nicht wringen! Wärmequellen und scharfe Gegenstände meiden.

Farbe

transparent

INSTRUCTION FOR USE

Status: 04/2015

Product description

Calcavit is a heel pad made of silicone, because of its special viscoelastic structure (composition of the silicone) it is unique concerning the bump absorption. That is why bumps on the articulation of the ankle, knee, hip and spinal column which are caused by walking/running are reduced to a minimum. The result is a considerable relief of the heel, the articulations, ligaments, muscles and tendons. The Calcavit heel pads are non-slip and can be worn in normal shoes, trainers and working shoes.

Indications

- to avoid pressure centres at the calcaneal spur
- attrition (arthrosis) of the articulation of ankle, knee and hip
- ileosacral arthrosis and arthrosis of facet articulation
- inflammation of a bursa
- to relieve artificial articulations (endoprothesis)
- pain at the Achilles tendon (achillodynia)
- in case of differences of leg length up to ca. 10 mm (balancing)
- after calcaneal fracture

Contraindication

Use and wear the heel pad only after having consulted your doctor in the following cases:

- skin disease/pain in the treated body area, especially in case of inflammation symptoms
- scar tissue
- tumescence
- reddening
- hyperthermia

Instructions

Put the Calcavit heel pad into the shoe so that it is form-fitting with the heel area of the shoe. Pay attention that the heel cap of the shoe you use is high enough because otherwise slipping effects might occur. Please wear knee-highs made of cotton.

Side effects

Sweaty feet may occur. The skin flora of the feet can regenerate by wearing kneehighs made of cotton and by daily, complete mechanical cleaning of the feet (brush etc.). Normally, after a few days the hidropoiesis already is reduced. Please ask your dermatologist or pharmacist.

Washing instruction

The support may be handwashed in mild detergent at a temperature of 30° C (86° F). Do not use fabric softener because this affect the compression quality. Avoid direct sunlight, heat of radiators, electric iron or the like. Do not bleach or dry clean.

Color

transparent