

2.3 Kontraindikationen

Zum jetzigen Zeitpunkt bekannte Gegenanzeigen sind eine bekannte Allergie oder Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe des Produkts sowie die Anwendung auf verletzter oder geschädigter Haut.

2.4 Anwendungsdauer

Der e.CHI FrequenzChip KnieArthrose kann rund um die Uhr (24 Stunden pro Tag) getragen werden. Es wird empfohlen, den Chip zur Hautreinigung täglich für einige Minuten abzunehmen. Die Anwendung ist bis zum angegebenen Verwendbar-bis-Datum (Haltbarkeit) möglich (siehe Verpackung).

3. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Bei der Anwendung des e.CHI FrequenzChip KnieArthrose sind keine bekannten Nebenwirkungen dokumentiert. In Einzelfällen kann es durch das Befestigungspflaster an der Applikationsstelle zu einer

vorübergehenden Rötung oder zu leichtem Juckreiz kommen.

Vorgehensweise bei Nebenwirkungen:

Entfernen Sie das Pflaster und reinigen Sie die betroffene Stelle sanft mit lauwarmen Wasser. Verwenden Sie kein weiteres Befestigungspflaster desselben Typs. Suchen Sie eine Ärztin oder einen Arzt auf, wenn die Hautreaktion über den Bereich der Klebestelle hinausgeht oder sich verschlimmert.

Meldung bei Vorfällen:

Sollte es zu einer schwerwiegenden Verschlechterung Ihres Hautzustandes oder zu anderen ernsthaften gesundheitlichen Problemen kommen, sind Sie und medizinisches Fachpersonal dazu aufgerufen, dies dem Hersteller GEONADO GmbH (E-Mail: office@geonado.at) zu melden. Bitte melden Sie schwerwiegende Vorfälle zudem dem BfArM (Deutschland), dem BASG (Österreich) oder der Swissmedic (Schweiz).

4. Wie ist der e.CHI FrequenzChip KnieArthrose zu reinigen, aufzubewahren und zu entsorgen?

Reinigen Sie den Chip regelmäßig mit Wasser und einer milden Seife. Sie können auch ein Desinfektionsmittel verwenden, stellen Sie jedoch sicher, dass dieses kein Silikon enthält.

4.1 Aufbewahrung

Bewahren Sie den Chip trocken und vor Licht geschützt auf. Vermeiden Sie es, den Chip in der Nähe starker elektrischer oder magnetischer Felder zu lagern, z. B. in der Nähe von Mobiltelefonen, WLAN-Routern, Lautsprechern oder Induktionsherden.

4.2 Entsorgung

Das Produkt kann im Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von medizinischen Produkten.

5. Informationen zum Hersteller und Inhalt der Packung



GEONADO GmbH
Amseltalweg 26
6336 Langkampfen
Österreich
Tel.: +43 5332 24222
E-Mail: office@geonado.at

5.1 Packungsinhalt

1 Stück e.CHI FrequenzChip KnieArthrose



Dieses Produkt ist gemäß der Medizinprodukte Verordnung (EU) 2017/745 CE-gekennzeichnet. Einstufungen gemäß dieser Vorschrift: Klasse I.

Die UDI dieses Medizinproduktes befindet sich auf der Verpackung.

Weitere Informationen

Scannen Sie den QR-Code für ergänzende Hinweise zur Anwendung, Pflege und Sicherheit.



5.2 Versionierung

IFU-DE v1.1 - Datum: 09.03.2026

Gebrauchsanweisung



e.CHI FrequenzChip KnieArthrose Zur Linderung von Schmerzen bei Kniearthrose

- ohne Arzneimittel
- äußerliche Anwendung
- einfache Handhabung

Medizinprodukt

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Medizinprodukts beginnen, da sie wichtige Informationen enthält.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zusammen mit der Originalverpackung während der gesamten Behandlungsdauer auf. Der e.CHI FrequenzChip ohne Originalverpackung kann bei Reklamationen nicht mehr eindeutig identifiziert werden.

Vorgehensweise bei Nebenwirkungen, auch bei jenen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind:

Entfernen Sie den e.CHI FrequenzChip KnieArthrose und wenden Sie sich zur weiteren Abklärung an eine Ärztin oder einen Arzt.



Befolgen Sie die Anweisungen für eine ordnungsgemäße und sichere Verwendung des Medizinprodukts.

1. Was ist der e.CHI FrequenzChip KnieArthrose und wofür wird er angewendet?

Der e.CHI FrequenzChip KnieArthrose ist ein Medizinprodukt der Klasse I zur Linderung von Schmerzen bei Kniearthrose. Die Anwendung erfolgt durch erwachsene Laien, nicht invasiv direkt auf der Haut an der schmerzhaften Stelle – ohne externe Energiezufuhr.

Der e.CHI FrequenzChip KnieArthrose besteht aus einem gelben Silikonelement mit den Abmessungen 50 mm × 25 mm × 3 mm (L × B × H) sowie einem kleineren schwarzen Magnetgummi. Das hautfreundliche Silikon enthält eine exakt abgestimmte Menge an Quarzkristallen.

2. Wie ist der e.CHI FrequenzChip KnieArthrose anzuwenden?

Bringen Sie den e.CHI FrequenzChip mithilfe eines geeigneten Pflasters möglichst nahe an der schmerzenden Stelle am Knie an. Der Chip ist ausschließlich zur äußerlichen Anwendung bestimmt. Er darf nicht eingenommen oder eingeführt werden und darf nicht auf verletzte oder erkrankte Hautstellen aufgeklebt werden.

Vor jeder Anwendung ist der Chip visuell zu prüfen und bei sichtbarer Beschädigung nicht weiter zu verwenden.

2.1 Hinweis zur Befestigung

Beachten Sie, dass diesem Produkt keine Heftpflaster beiliegen. Für die Befestigung des e.CHI FrequenzChips empfehlen wir handelsübliche Physiotherapie-Tapes (z. B. Kinesio-Tapes oder vergleichbare Produkte).

1. Haut reinigen/entfetten



2. Chip mittig auf Befestigungspflaster platzieren



3. Auf der betroffenen Stelle am Knie anbringen



Bitte beachten:

Mit der gekennzeichneten Seite auf das Pflaster kleben.



Befestigen Sie den Chip so auf der betroffenen Stelle, dass die gelbe Seite vollständig auf der Haut aufliegt.

Nehmen Sie den Chip täglich ab und reinigen Sie die darunterliegende Hautstelle gründlich. Bei Bedarf ist auch der Chip zu reinigen.

Anschließend kann der Chip mit einem neuen Befestigungspflaster wieder angebracht werden.

2.2 Sicherheit und Warnhinweise



Warnung – Magnetfeld

Dieses Produkt erzeugt ein Magnetfeld, das medizinische Implantate (z. B. Herzschrittmacher oder implantierbare Defibrillatoren) beeinflussen kann. Personen mit solchen Implantaten sollten einen Mindestabstand von 10 cm zwischen dem medizinischen Implantat und dem e.CHI FrequenzChip einhalten oder das Produkt nicht anwenden.



Vorsicht – von starken elektrischen und magnetischen Feldern fernhalten.

Entfernen Sie den e.CHI FrequenzChip vor Röntgenuntersuchungen, MRT- oder CT-Scans sowie vor Anwendungen mit Stromtherapie.

Fortsetzung auf der Rückseite

