

Curavisc®

Nehmen Sie mit Curavisc Ihre alltäglichen Aktivitäten wieder auf

Lassen Sie sich durch Ihre Osteoarthritis (OA) nicht davon abhalten, **das zu tun, was Sie mögen – mit den Menschen, die Sie mögen**



 **bioventus®**
Innovations For Active Healing

Sind Sie es leid, mit Schmerzen zu leben?

Curavisc
kann helfen!



Vorteile von Curavisc:

- Lindert Arthroseschmerzen¹
- Reduziert Beeinträchtigungen durch Arthrose¹
- Besteht aus Hyaluronsäure, die der in der natürlichen Synovialflüssigkeit vorkommenden ähnelt und dem Gelenk viskoelastische Eigenschaften verleiht²
- Reduziert den Einsatz von oralen Entzündungshemmern¹

In einer großen multizentrischen Studie wurde bei über 90 % der Patienten eine Verbesserung der Arthrosesymptome festgestellt:¹

- 32,3 % gaben eine vollständige Linderung der Symptome an
- 43,5 % gaben eine deutliche Verbesserung an
- < 1 % gaben unerwünschte Ereignisse an

*Die meisten Patienten in der Studie erhielten die Curavisc-Injektionen ins Kniegelenk, es wurden jedoch auch andere Synovialgelenke in dieser Studie behandelt.

Erfahren Sie, wie **90 %** der Patienten eine Linderung der Arthrosesymptome erfahren¹



Für viele Patienten kann die Diagnose „Arthrose“ besorgniserregend sein und sie fragen sich, welche Auswirkungen die Arthrose auf ihr tägliches Leben haben kann. Erfahren Sie mehr darüber, warum die nichtoperative Viskosupplementation mit Hyaluronsäure (HS) für Sie geeignet sein kann!

Was ist HS?

HS ist ein Molekül, das im menschlichen Körper natürlich vorkommt und ein wichtiger Bestandteil der Synovialflüssigkeit ist, einer Substanz, die die Gelenke schmiert.³

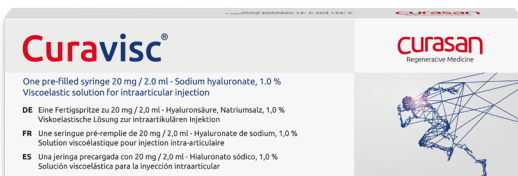
Die Synovialflüssigkeit sorgt dafür, dass sich die Gelenke leicht und frei bewegen lassen, während sie gleichzeitig im Gelenk die Stoßbelastung bei sportlicher Aktivität abfängt. Diese Flüssigkeit schützt Knochen und anderes Gelenkgewebe vor Verletzungen und Krankheiten in Gelenken, die an Arthrose oder abnehmender Hyaluronsäure und Synovialflüssigkeit leiden.³

Wie wirken HS-Behandlungen?

Curavisc wird direkt in das Gelenk injiziert und besteht aus Hyaluronsäure, die der in der natürlichen Synovialflüssigkeit vorkommenden ähnelt und dem Gelenk viskoelastische Eigenschaften verleiht.

Curavisc lindert Arthroseschmerzen, reduziert die Gelenksteife und reduziert den Einsatz von oralen Entzündungshemmern.^{1,2}

Curavisc kann Ihre Arthroseschmerzen lindern, Ihre Beweglichkeit verbessern und dazu beitragen, dass Sie **Ihre alltäglichen Aktivitäten wieder aufnehmen!**



Was ist Curavisc?

Curavisc ist eine sehr gut verträgliche nichtoperative Arthrosebehandlung, die auch dazu beiträgt, den Einsatz von systematischen Entzündungshemmern zu reduzieren.¹

Mit einem HS-Behandlungsschema von 3 bis 5 Injektionen ist Curavisc für die Behandlung von Schmerzen und Funktionsstörungen bei degenerativen und traumatischen Gelenkschäden indiziert. Es ist für die Anwendung in großen Gelenken, wie Knie-, Hüft- und Schultergelenken, zugelassen.²

Wirksame Arthrosebehandlung, einfache Zusammensetzung, starke Ergebnisse

- Vorgefüllte Spritze mit 20 mg/2 ml Natriumhyaluronat
- Behandlungsschema mit 3 bis 5 Injektionen
- Hochgereinigt
- Biofermentiert, nichtaviär



Curavisc®

Ist Curavisc das Richtige für Sie? Fragen Sie Ihren Arzt noch heute nach der Einbindung von Curavisc in Ihre nichtoperative Arthrosebehandlung.



Weitere Informationen über die Arthrosebehandlung und Hyaluronsäure finden Sie auf unserer Website unter: **[Bioventus.com/curavisc](https://www.bioventus.com/curavisc)**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser internationales Kundenbetreuungsteam unter: **customercare-international@bioventusglobal.com**

Literaturhinweise: 1. Weinhart H. Treatment of degenerative joint disease with the hyaluronic acid product Curavisc®: Post-marketing surveillance study of safety and efficacy. *Orthopädische Praxis*. 2008;44(1).37-43. 2. Curavisc [package insert]. Kleinostheim, Germany: curasan AG; 2008. 3. Tamer TM. Hyaluronan and synovial joint: function, distribution and healing. *Interdiscip Toxicol*. 2013;6(3):111-25. doi:10.2478/Intox-2013-0019

Zusammenfassung der Anwendungsindikationen:

Curavisc (2 ml): EU, Brasilien, Ägypten, Malaysia

Schmerzen und Funktionsstörung bei degenerativen und traumatischen Gelenkschäden. Curavisc kann bei großen Gelenken wie z. B. Knie-, Hüft- und Schultergelenken eingesetzt werden. Die Behandlung erfolgt in Form von 3 bis 5 Injektionen.

