

# Curavisc® funktioniert reibungsfrei.

Für mehr Beweglichkeit  
und Lebensfreude!



**curasan**  
Regenerative Medizin

**Ihre Ärztin/Ihr Arzt hat bei Ihnen Arthrose festgestellt!** Bei vielen Patienten kann diese Diagnose im ersten Moment Sorgen auslösen. Vielleicht stellen Sie sich die Frage, was dies für Ihren Alltag bedeutet?

Arthrose ist weltweit die häufigste degenerative Erkrankung der Gelenke. Besonders in der Altersgruppe ab 45 Jahren sowie bei Leistungs- und Freizeitsportlern ist diese stark verbreitet. Schmerzen und eine eingeschränkte Mobilität sind die Folge. Sie können viel dazu beitragen Ihre Beweglichkeit zu erhalten und Lebensqualität zu verbessern.

Als Mittel der Wahl bieten wir mit **Curavisc®** eine hochreine Hyaluronsäure an. Deren Wirksamkeit ist bei der Behandlung von Arthrosen im frühen und fortgeschrittenen Stadium klinisch erwiesen.

Lesen Sie in der vorliegenden Broschüre wie Ihnen **Curavisc®** zu weniger Schmerzen, mehr Beweglichkeit und größerer Lebensfreude verhelfen kann.

Gehen Sie den ersten Schritt –  
wir unterstützen Sie dabei!

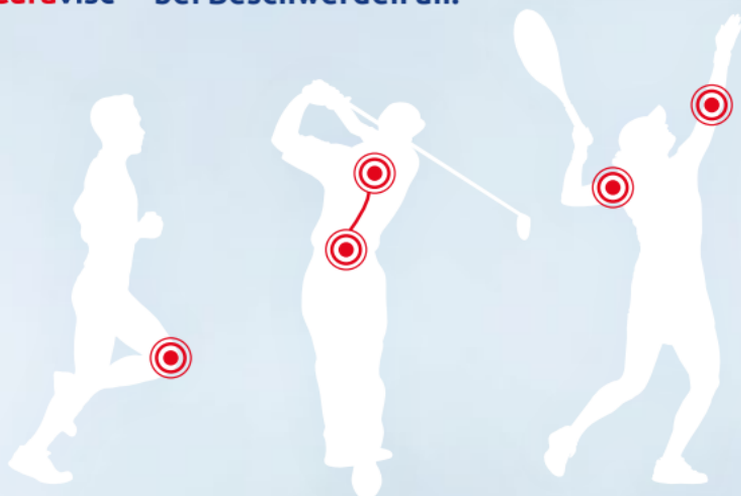
*Ihr Orthopädie-Team  
der curasan AG*



## Welche Patienten profitieren von Curavisc®?

- + Patienten mit Gelenkarthrosen (Stadium I-III)
- + Patienten mit Facettengelenkarthrose
- + Patienten, bei denen eine Kniegelenk-arthroskopie durchgeführt wurde<sup>5</sup>
- + aktive Leistungs- und Freizeitsportler mit ersten Anzeichen von Bewegungseinschränkungen und Gelenkschmerzen

### Curavisc® – bei Beschwerden an:



**Kniegelenk**

**Wirbelsäule**

**Schulter und  
Ellbogen**

### Damit läuft's noch besser!



Ausgewogene Ernährung und ausreichende Bewegung sind die perfekte Ergänzung.

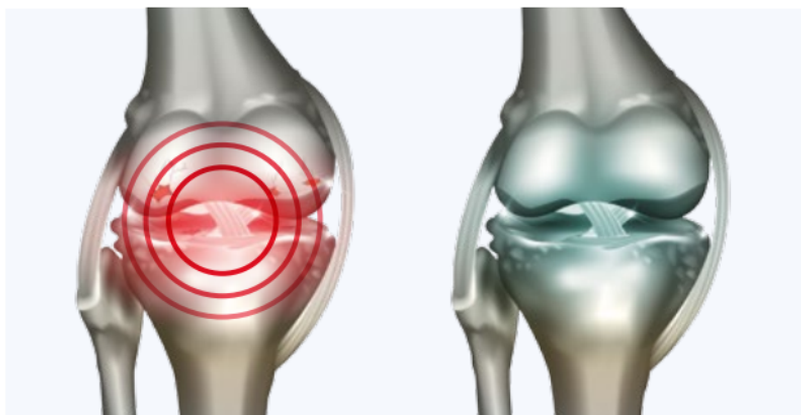


Bleiben Sie mobil! Radfahren, Walking und Schwimmen halten Ihre Gelenke fit.

## Was ist eine Arthrose?

Typische Merkmale für eine Arthrose sind Schmerzen und Bewegungseinschränkungen einhergehend mit einer zeitlich zunehmenden Verschlechterung der Symptome. Es können sowohl große als auch kleine Gelenke betroffen sein.

Womöglich haben Sie die ersten Anzeichen in Form des sogenannten Anlaufschmerzes im betroffenen Gelenk gespürt. Charakteristisch dafür ist die sogenannte Morgensteifigkeit.



Krankes Kniegelenk

Gesundes Kniegelenk

Im fortgeschrittenen Stadium zeigt sich der Verschleiß durch Belastungsschmerz, wie zum Beispiel nach dem Sport oder beim Treppensteigen.

Hyaluronsäure ist ein wesentlicher, körpereigener Bestandteil der Gelenkflüssigkeit. Die Gelenkflüssigkeit verhindert, dass die Knorpel aufeinander reiben.

# 90%

 Patientenzufriedenheit

„Die Hyaluronsäure-Behandlung mit **Curavisc®** wurde von allen Patienten sehr gut vertragen und erwies sich in 90% der Fälle als sehr gut.“<sup>1</sup>

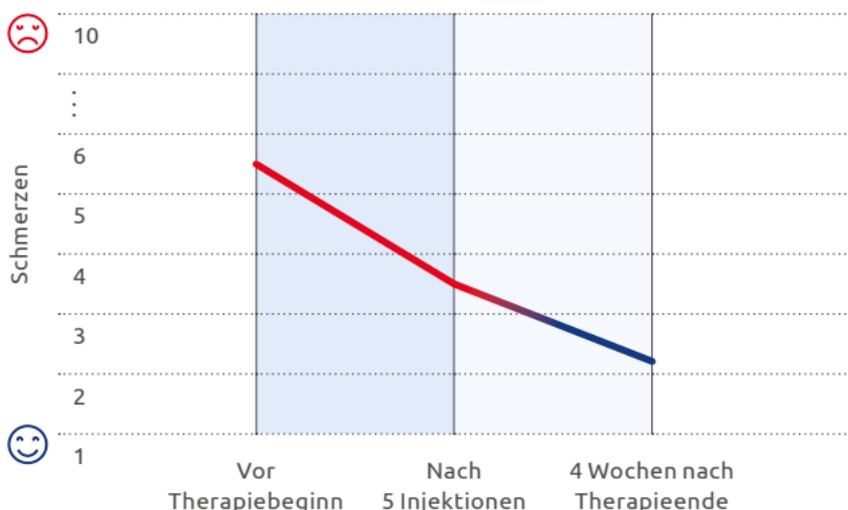
## Was ist Curavisc®?

Curavisc® ist eine Fertigspritze mit hochreiner und sehr gut verträglicher Hyaluronsäure. Sie wird biotechnologisch, fermentativ gewonnen und enthält dadurch kein allergenes Potential. Das in diesem Verfahren hergestellte Hyaluron ist dem körpereigenen Hyaluron sehr ähnlich.

## Wie wirkt Curavisc®?

Curavisc® wird von Ihrem Arzt direkt in den Gelenkspalt injiziert. Der Gelenkknorpel wird durch die schützende Hyaluronsäureschicht entlastet. Die empfohlene Curavisc® Behandlung umfasst bis zu 5 Injektionen in wöchentlichem Abstand. Die Behandlung kann mehrfach nach Rücksprache mit Ihrem Arzt wiederholt werden.

## Linderung der Schmerzen durch Curavisc®-Therapie<sup>1,2</sup>



# 3–5 Injektionen

Erhöhte Bioverfügbarkeit durch  
mehrfache Injektionen von **Curavisc®**.

„Am längsten anhaltende Besserung  
nach fünf **Curavisc®**-Applikationen in  
wöchentlichem Abstand.“<sup>3,4</sup>

# Curavisc® funktioniert reibungsfrei.

- + reduziert Schmerzen
- + verbessert die Gelenkbeweglichkeit
- + erhöht die Lebensqualität

Für mehr Beweglichkeit  
und Lebensfreude!



## Literatur

- \* VAS-Score angegeben mit Mittelwerten (Belastungsschmerz) von N=58 Patienten
- <sup>1</sup> Keller H (2014):  
Die Behandlung der Facettengelenkarthrose mit Hyaluronsäure.  
OUP 2014; 10: 484-489. DOI 10.3238/oup.2014.0484-0489.
- <sup>2,3</sup> Weinhart H (2008):  
Behandlung von Arthrosen mit dem Hyaluronsäure-Produkt Curavisc® –  
Anwendungsbeobachtung zur Sicherheit und Wirksamkeit. Orthopädische Praxis 2008, 44, 1: 37-43.
- <sup>4</sup> Träger SJ, Degenhart M (2011):  
Stadienabhängiger Langzeitverlauf nach Hyaluronsäureapplikation  
Vortrag am 18.06.2011 auf der 60. Jahrestagung 2011 der Norddeutschen  
Orthopäden- und Unfallchirurgenvereinigung e. V. in Hamburg, 16.–18.  
Juni 2011. Abstract in: Der Unfallchirurg 2011, 114 (Suppl. 2): 19–20.
- <sup>5</sup> Schneider S, Zahn T, Springorum H-W, Schofer M (2014):  
Beeinflussung von Funktions- und Schmerzparametern durch  
intraartikulär applizierte Hyaluronsäure nach Kniearthroskopie.  
OUP 2014; 7: 333-339. DOI 10.3238./oup.2014.0333-0339.

**curasan**  
Regenerative Medizin

curasan AG · Lindigstraße 4 · 63801 Kleinostheim  
T +49 (0) 6027 40900-0 · F +49 (0) 6027 40900-49  
[www.curasan.de](http://www.curasan.de)

