

HYA-JECT®

HYA-JECT® Tendon

BEWEGUNG NEU ERLEBEN!

Zur Behandlung von Schmerzen und
eingeschränkter Bewegungsfähigkeit
bei Sehnenbeschwerden

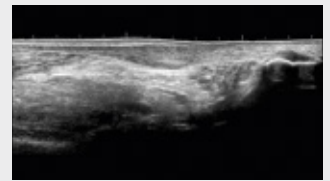


 **DJO®**

WIRKSAMKEIT & VERTRÄGLICHKEIT

- ▶ Für Sehnen zugelassen
- ▶ Fermentative Hyaluronsäure frei von tierischem Material
- ▶ 2% Hyaluronsäure in 2 ml Fertigspritze = 40 mg + 10 mg Mannitol
- ▶ 2 Injektionen in wöchentlichem Abstand
- ▶ Terminale Sterilisation für höchste Sicherheit:
Inhalt und äußere Oberfläche der Spritze sind steril (SAL 10^{-6})
- ▶ An die Sehne oder falls vorhanden in die Sehnenscheide
- ▶ TRB CHEMEDICA empfiehlt, die Injektion ultraschallgesteuert durchzuführen

Ultraschallgesteuert:



Klare Diagnose

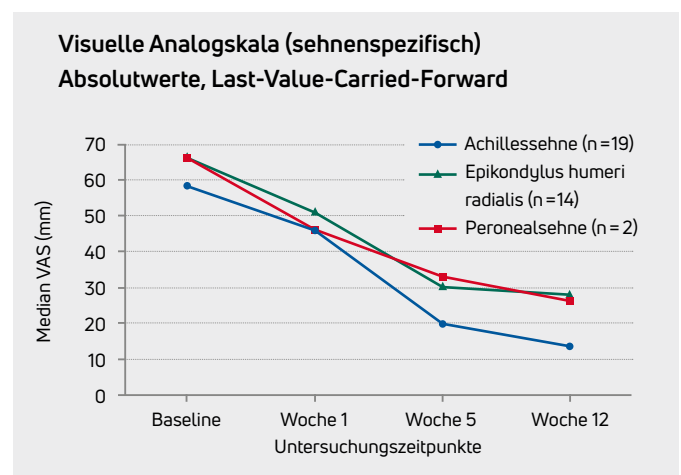
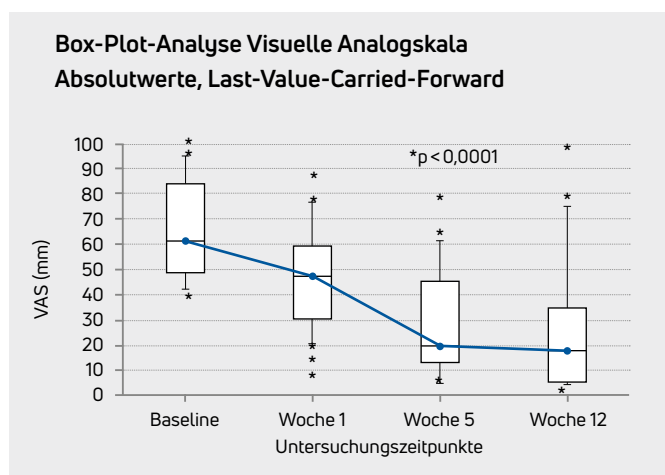


Klare Orientierung



STUDIENERGEBNISSE ZU HYA-JECT® TENDON

1. Chronische Tendinosen: mit 2 HYA-JECT® Tendon Injektionen signifikante Schmerzreduktion für mindestens 3 Monate

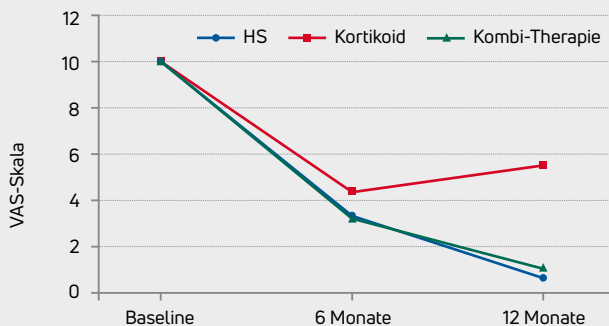


▶ Fazit:

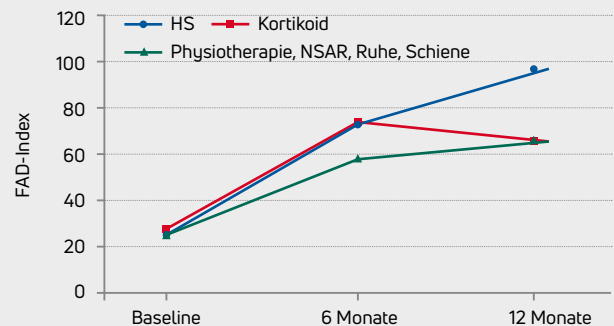
Die Behandlung mit HYA-JECT® Tendon bewirkt bei Patienten mit chronischen Tendinosen eine signifikante Schmerzreduktion, welche über einen Zeitraum von mindestens 12 Wochen anhält.

2. HYA-JECT® Tendon Injektionen sind effektiver als Kortikoid-Injektionen in der Therapie von Sehnenbeschwerden

Tennisellenbogen: Rückgang der Schmerzen im Verlauf von 12 Monaten (VAS)



Achillessehne: Verbesserung der Funktionalität im FAD-Index im Verlauf von 12 Monaten



► Fazit:

Eine Injektion mit HYA-JECT® Tendon ist der Behandlung mit Kortikoiden in der Therapie des Tennisellenbogens signifikant überlegen. Der Effekt der Behandlung hält über einen Zeitraum von mindestens einem Jahr an.

► Fazit:

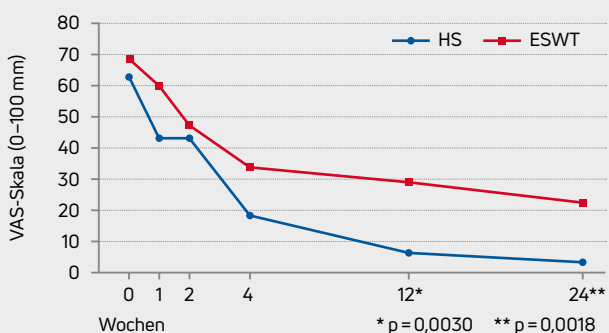
Eine HYA-JECT® Tendon Injektion ist signifikant wirksamer als eine Kortikoid-Injektion in der Therapie des Tennisellenbogens und von Achillessehnenbeschwerden. Der Effekt hält über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten an.

Gorelick L, Gorelick AR, Saab A, Ram E, Robinson D, Lateral Epicondylitis Injection Therapy: A Safety and Efficacy Analysis of Hyaluronate versus Corticosteroid Injections. Adv Tech Biol Med 2015; 3: 130.

Gorelick L et al., Single Hyaluronate Injection in the Management of Insertional Achilles Tendinopathy in Comparison to Corticosteroid Injections and Non-invasive Conservative Treatments, Sch Bull, Jul 2015: 16–20.

3. Achillessehnen-Tendinopathie: 2 HYA-JECT® Tendon Injektionen sind effektiver als 3 Behandlungen mit Stoßwelle

Schmerzreduktion im Verlauf von 24 Wochen (in mm)



► Fazit:

2 HYA-JECT® Tendon Injektionen reduzieren in signifikanter Weise über einen Zeitraum von mind. 6 Monaten Schmerzen bei einer Achillessehnen-Tendinopathie. Die Therapie ist den 3 Behandlungen mit Stoßwelle signifikant überlegen.

Lynen N, De Vroey T, Spiegel I, Van Ongeval F, Hendrickx NJ, Stassijns G, Comparison of Peritendinous Hyaluronan Injections Versus Extracorporeal Shock Wave Therapy in the Treatment of Painful Achilles' Tendinopathy: A Randomized Clinical Efficacy and Safety Study. Arch Phys Med Rehabil. 2017 Jan; 98 (1): 64–71.

HYA-JECT® TENDON

- Reduziert Schmerzen an den Sehnen (1.)
- Wirkt effektiver als Kortison (2.)
- Wirkt effektiver als die Stoßwellentherapie (3.)

Studien und Anwendungsbeobachtungen wurden mit einem Hyaluronsäureprodukt durchgeführt, welches in der Zusammensetzung und Herstellung 100 % dem HYA-JECT® entspricht. Für die Datenverwendung liegt die Herstellerfreigabe vor.

PRODUKTÜBERSICHT

Konservative Behandlung	GROSSE GELENKE	3–5 Injektionen im wöchentlichen Abstand	HYA-JECT®
	KLEINE GELENKE	1–3 Injektionen im wöchentlichen Abstand	HYA-JECT® MINI
	GROSSE GELENKE	1–3 Injektionen im wöchentlichen Abstand	HYA-JECT® PLUS
	SEHNEN	2 Injektionen im wöchentlichen Abstand	HYA-JECT® TENDON
Operative Behandlung			ARTROJECT®

- ▶ Eigene Studien
- ▶ Eigene Zulassung
- ▶ Eigene Herstellung
- ▶ Wirksamkeit & Verträglichkeit

Wichtiger Hinweis!

Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.



Vertrieb:
ORMED GmbH
Bötzingen Straße 90
79111 Freiburg
01805 167 633
medizintechnik@djoglobal.com
djoglobal.de



Hersteller:
TRB Chemedica AG
Otto-Lilienthal-Ring 26
85622 Feldkirchen