

# GO aktiv<sup>®</sup> INJEKT

## TREFFSICHER GEGEN ARTHROSE

BEWÄHRTE INJEKTIONS-THERAPIE MIT HYALURONSÄURE

- steril verpackte Fertigspritze
- Medizinprodukt Klasse III
- CE-zertifiziert (MDR) mit Zulassung für alle Synovialgelenke\*
- Evidenz klinisch bestätigt



MADE IN GERMANY



Fertigspritze mit Hydrogel aus hochgereinigtem, durch bakterielle Fermentation gewonnenem Natriumhyaluronat, das zur Verbesserung der Viskosität im intraartikulären Bindegewebe dient.

Bei der Produktion vertrauen wir unserem Partner ALBOMED GmbH – einem führenden und innovativen Hersteller moderner viskoelastischer Hyaluronsäuren.

|                  |  |
|------------------|--|
| Konzentration    | 1% Hyaluronsäure (20 mg)   |
| Molekulargewicht | 1,6 MDa  |
| Viskosität       | 25.000 mPas  |
| Volumen          | 2,0 ml   |
| Therapieformen   | 1–5 Injektionen  |
| Indikationen     | Schmerzen und Einschränkungen der Gelenkmobilität bei degenerativen Veränderungen des Kniegelenks und anderer Synovialgelenke*, einschließlich Osteoarthritis. |

\*Hüfte, Knöchel, Schulter, Ellbogen, Hand

**Über 25 Jahre Erfahrung  
mit der Entwicklung  
und Produktion von  
Hyaluronsäure-Produkten**

**Seit 2012 Markterfahrung  
mit der 1%igen Basisinjektion**

**Firmensitz und Produktion  
„Made in Germany“**

**Weltweit millionenfach  
bewährt und studienbasiert**

Aktuelle Studie bestätigt Wirksamkeit:

**„Bewertung der klinischen Wirksamkeit von KD intraartikulärem Gel 1,0% (GOaktiv® INJEKT) bei Kniearthrose. Eine prospektive, nicht-interventionelle klinische Open-Label-Studie“**

Die Studie untersuchte die Wirksamkeit und Sicherheit von intraartikulärer Hyaluronsäure 1,0%/2,0 ml bei 52 Patienten mit Kniearthrose.

Die Ergebnisse zeigen, dass die große Mehrheit der Patienten mit schmerzhafter Kniearthrose signifikant von einer Behandlung mit 5 Injektionen der Hyaluronsäure 1,0%/2,0 ml profitierte.

Es kam zu einer signifikanten Verringerung der Schmerzen und einer Verbesserung der Steifigkeit und Kniefunktion. Zudem traten bei keinem der Patienten ernsthafte oder erwähnenswerte relevante Nebenwirkungen auf.

Quelle: Kemmler, von Stengel, Assessment of the clinical performance of KD intra-articular Gel 1.0% (GOaktiv® INJEKT) on knee osteoarthritis. A prospective, non-interventional open label clinical study. Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU 10/2024). doi: 10.3205/24dkou355