

DUROLANE® macht den Unterschied

Was ist der Unterschied mit DUROLANE

- Einzigartige Zusammensetzung in einer Einmalinjektionsbehandlung¹
- Nutzt NASHA®-Technologie, um:
 - die Verweildauer im Gelenk zu verlängern¹⁻³
 - im Vergleich zu anderen Hyaluronsäurepräparaten (HS) einzigartige viskoelastische Eigenschaften bereitzustellen⁴
- Nachgewiesene Sicherheit und Wirksamkeit im Vergleich zu aus tierischen Quellen hergestellten und niedermolekularen HS-Präparaten⁴⁻⁶



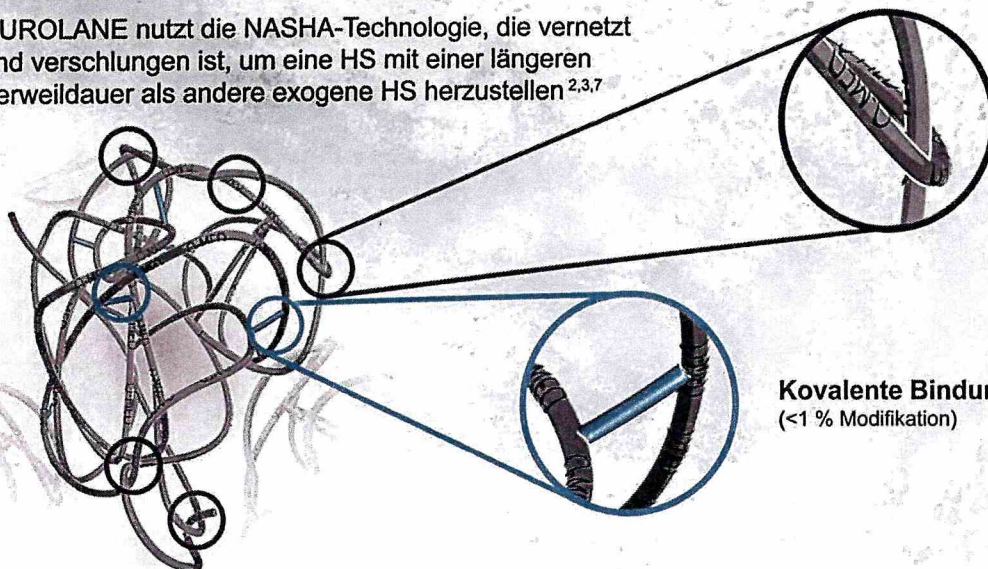
Fortschrittliche und einzigartige Technologie¹

- Im Herstellungsprozess von DUROLANE werden Hyaluronsäuremoleküle miteinander vernetzt, um ein dreidimensionales Gel zu bilden.
- Das Molekulargewicht einer NASHA-Gelperle wird im Herstellungsprozess auf über 100 Milliarden kDa erhöht¹



NASHA-Gelperlenstruktur

- DUROLANE nutzt die NASHA-Technologie, die vernetzt und verschlungen ist, um eine HS mit einer längeren Verweildauer als andere exogene HS herzustellen^{2,3,7}



Nachgewiesene Sicherheit und Wirksamkeit im Vergleich zu aus tierischen Quellen hergestellten und niedermolekularen HS-Präparaten⁴⁻⁶

- Größere klinische Wirksamkeit im Vergleich zu HS mit mittlerem und niedrigem Molekulargewicht⁶
- Weniger Schübe und Auftreten von Ergüssen bei mit DUROLANE behandelten Patienten im Vergleich zu aus tierischen Quellen hergestellten Präparaten⁶
- Weniger Behandlungsabbrüche bei Patienten, die mit DUROLANE behandelt wurden, im Vergleich zu HS mit mittlerem und niedrigem Molekulargewicht⁶

DUROLANE®
Hyaluronsäure, stabilisierte Einmalinjektion