

SingJoint

MEDICAL SODIUM HYALURONATE GEL

FOR INTRA-ARTICULAR INJECTION

ONE PRE-FILLED SPRING



8.03.04.325-B4

Issue date: 2021.07.29



2460

Store between 2°C and 20°C, do not freeze.

Relative humidity shall be no more than 80%.

Store in a clean, well ventilated condition, and avoid corrosive gas.

Protect from light.

Storage

Store between 2°C and 20°C, do not freeze.

Relative humidity shall be no more than 80%.

Store in a clean, well ventilated condition, and avoid corrosive gas.

Protect from light.

Specifications

20 mg/mL, 2.0 mL, 3.0 mL; (40mg/2mL, 60mg/3mL)

EN

Medical Sodium Hyaluronate Gel (for Bone Joint)

[Composition]

Sodium hyaluronate.....	20 mg/mL
NaCl.....	7.8 mg/mL
Na ₂ HPO ₄	0.9 mg/mL
NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O.....	0.4 mg/mL
Water for injection.....	q.s.

[Primary ingredients and performance]

SingJoint® is a clear gel solution, obtained by dissolving sodium hyaluronate or hyaluronic acid (hereinafter as "HA") in phosphate buffered saline, which is contained in a pre-filled syringe. SingJoint® is for single intra-articular injection. The product is a unique type of linear macromolecules-mucopolysaccharide, composing repeating disaccharide units of glucuronic acid and N-acetyl glucosamine. Its chemical formula is (C₁₄H₂₀NO₁₁)_n. It is supplied in the concentration of HA at 20 mg/mL.

SingJoint® is non-animal original, with the advantages of high viscoelasticity, lubricity, physical alreibility and good biocompatibility. It is a medical polymer extracted and refined by high-tech bio-engineering from streptococcal fermentations metabolites. It is sterile and free from pyrogenicity, allergy, genetic toxicity, or skin irritation. Due to fermentation production of HA, the product has no risks being virus carriers and dissemination medium when extracting animal tissues or organs. This product can be used as an orthopedics agent to improve the joint function. When used for injections in joint cavities, due to its macromolecular characteristic and good viscoelasticity, it stimulates synovium to produce high molecular sodium hyaluronate, which is beneficial for releasing joint pain, increasing mobility, decreasing synovitis and delaying progression of disease.

[Indications]
SingJoint® is indicated for the treatment of symptoms of osteoarthritis of knee. By replacing and supplementing the pathological synovial fluid in the osteoarthritic joints, it reduces pain and improves joint function.

[Uses]

- A To Attach Needle to Syringe
1.Remove the tip cap. Hold syringe and pull tip cap off the syringe.
- B Insert needle.
1.As SingJoint® is administered by intra-articular injection, the injection of SingJoint® should be performed only by trained physicians.
2.Aseptic injection procedure shall be followed.
3.If joint effusion presents, it should be aspirated before performing the injection. The dosage regimen is injecting the product into the affected synovial joint cavity by one injection.
4.Discard the syringe and needle after the single use.
- The dosage regimen is injecting into the affected synovial joint space with only one injection.

[Adverse Reactions]
Mild transient local pain, swelling, arthralgia and joint stiffness at the injection site are reported after intra-articular injections. These symptoms are generally mild and transient. They usually resolve within 2 to 7 days without medical intervention. If symptoms are persistent, please consult with your treatment doctor.

[Precautions]
1.Strict aseptic technique must be followed for preventing patients from Cross infection;
2.The pre-filled syringe is intended for single use. The contents of the syringe must be used immediately after opening the packaging. Discard any rest part of SingJoint®. Secondary use is possible to lead to some infectious diseases;

3.Do not use if the blister package is in damaged condition, or if any cracks or breakage appears on the pre-filled syringe;
4.Do not inject SingJoint® into vessel;
5.Do not inject SingJoint® out of joint cavity or into the synovial tissue or capsule;
6.If joint infection presents, infection should be eliminated before injecting SingJoint®;
7.Do not use disinfectants containing quaternary ammonium salts simultaneously for skin preparation, since sodium hyaluronate may precipitate when meet this ingredient.

[Contraindications]
1.SingJoint® is contraindicated for patients with known hypersensitivity (allergy) to SingJoint® or any other sodium hyaluronate preparations;
2.SingJoint® is contraindicated for patients with skin diseases or infection in the area of injection site;
3.SingJoint® is contraindicated for patients with acute and chronic pyogenic arthritis, synovium and joint tuberculosis, haemorrhagic diseases and haemophilia.

[Notes]
The container for medical sodium hyaluronate is composed by glass. Please use carefully.
Do not use after the expiry date printed on the package. The expiry date refers to the product stored in its original packaging at the temperature between 2°C - 20°C.
Keep out of reach of children.
The safety and effectiveness of SingJoint® has not been tested on pediatric patients, pregnant or lactating woman.

[Storage]
Store between 2°C and 20°C, do not freeze.
Relative humidity shall be no more than 80%.
Store in a clean, well ventilated condition, and avoid corrosive gas.
Protect from light.

[Shelf life]
2 years

[Specifications]
20 mg/mL, 2.0 mL, 3.0 mL; (40mg/2mL, 60mg/3mL)

DE

Medizinisches Natrium-Hyaluronat-Gel (für die Knochengelenke)

[Zusammensetzung]

Natriumhyaluronat.....	20 mg/mL
NaCl.....	7.8 mg/mL
Na ₂ HPO ₄	0.9 mg/mL
NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O.....	0.4 mg/mL
Wasser für Injektionsmittel.....	q.s.

[Hauptzutaten und Wirkung]

SingJoint® ist eine transparente Gellsolution, die anhand des Auflösens von Natriumhyaluronat oder Hyaluronat von sodio, in einem vorgeladenen Spritzen verpackt ist. Das Produkt ist ein einzigartiger Typ eines linearen makro-molekularen Macromoleküls-Mucopolysaccharids, das aus wiederholenden Disaccharideinheiten von Glucuronsäure und N-Acetylglucosamin zusammensetzt. Die chemische Formel lautet (C₁₄H₂₀NO₁₁)_n. Es wird in einer Konzentration von HA bei 20 mg/mL geliefert.

SingJoint® ist ein nicht-tierisches Original mit den Vorteilen der hohen Viskoelastizität, der Schmierung und guter Biokompatibilität. Es ist ein medizinisches Polymer extrahiert und refiniert durch High-Tech-Bioengineering aus Streplococcus-Fermentationsmetaboliten generiert und verfeinert wird. Es ist steril und frei von Pyrogenizität, Allergie, Genotoxizität oder Reizung der Haut. Aufgrund der Fermentation des HA, stellt das Produkt kein Risiko als Virusträger oder Verbreitungsträger bei der Gewinnung von tierischen Geweben oder Organen dar. Dieses Produkt kann als Orthopädisches Mittel verwendet werden um die Gelenkfunktion zu verbessern. Bei der Verwendung für Injektionen in Gelenkhöhlen stimuliert es aufgrund seiner makromolekularen Eigenschaften und seiner guten Viskoelastizität das Synovium für die Produktion von hochmolekularem Natriumhyaluronat, welches die Erleichterung von Gelenkschmerzen, eine erhöhte Beweglichkeit, die Verringerung der Synovitis und die Verzögerung des Krankheitsverlaufs fördert.

SingJoint® ist ein nicht-tierisches Original mit den Vorteilen der hohen Viskoelastizität, der Schmierung und guter Biokompatibilität. Es ist ein medizinisches Polymer extrahiert und refiniert durch High-Tech-Bioengineering aus Streplococcus-Fermentationsmetaboliten generiert und verfeinert wird. Es ist steril und frei von Pyrogenizität, Allergie, Genotoxizität oder Reizung der Haut. Aufgrund der Fermentation des HA, stellt das Produkt kein Risiko als Virusträger oder Verbreitungsträger bei der Gewinnung von tierischen Geweben oder Organen dar. Dieses Produkt kann als Orthopädisches Mittel verwendet werden um die Gelenkfunktion zu verbessern. Bei der Verwendung für Injektionen in Gelenkhöhlen stimuliert es aufgrund seiner makromolekularen Eigenschaften und seiner guten Viskoelastizität das Synovium für die Produktion von hochmolekularem Natriumhyaluronat, welches die Erleichterung von Gelenkschmerzen, eine erhöhte Beweglichkeit, die Verringerung der Synovitis und die Verzögerung des Krankheitsverlaufs fördert.

[Indikationen]
SingJoint® wird für die Behandlung der Symptome der Knöchelarrose empfohlen. Anhand des Ersatzes und des Ergänzungs der pathologischen Synovialflüssigkeit in den arthritischen Gelenken lindert es die Schmerzen und verbessert die Gelenkfunktion.

[Anwendungen]
A.Das Anbringen der Nadel an die Spritze

- 1.Entfernen Sie den Spitzenschutz. Halten Sie die Spritze fest und ziehen Sie den Spitzenschutz von der Spritze.
- 2.Führen Sie die Nadel ein. Halten Sie die Spritze fest und führen Sie die Nabe der Nadel (wählen Sie eine geeignete Einsteckanlage) in das Luer-Lock am Spritzende ein.
- 3.Tighten the needle. Tighten the needle by turning it firmly in a clockwise direction until it is seated in the proper position.

B.Physician instructions

- 1.As SingJoint® is administered by intra-articular injection, the injection of SingJoint® should be performed only by trained physicians.
 - 2.Aseptic injection procedure shall be followed.
 - 3.If joint effusion presents, it should be aspirated before performing the injection. The dosage regimen is injecting the product into the affected synovial joint cavity by one injection.
 - 4.Discard the syringe and needle after the single use.
- The dosage regimen is injecting into the affected synovial joint space with only one injection.

[Adverse Reactions]
Mild transient local pain, swelling, arthralgia and joint stiffness at the injection site are reported after intra-articular injections. These symptoms are generally mild and transient. They usually resolve within 2 to 7 days without medical intervention. If symptoms are persistent, please consult with your treatment doctor.

[Precautions]
1.Strict aseptic technique must be followed for preventing patients from Cross infection;

2.The pre-filled syringe is intended for single use. The contents of the syringe must be used immediately after opening the packaging. Discard any rest part of SingJoint®. Secondary use is possible to lead to some infectious diseases;

3.Do not use if the blister package is in damaged condition, or if any cracks or breakage appears on the pre-filled syringe;

4.Do not inject SingJoint® into vessel;

5.Do not inject SingJoint® out of joint cavity or into the synovial tissue or capsule;

6.If joint infection presents, infection should be eliminated before injecting SingJoint®;

7.Do not use disinfectants containing quaternary ammonium salts simultaneously for skin preparation, since sodium hyaluronate may precipitate when meet this ingredient.

[Vorsichtsmaßnahmen]
1.Ein streng aseptisches Verfahren muss befolgt werden, um Patienten vor einer Kreuzinfektion zu schützen;

2.Die vorgefertigte Fertigspritze ist für den Einweggebrauch bestimmt. Der Inhalt der Spritze muss sofort nach dem Öffnen der Verpackung verwendet werden. Verwerfen Sie jegliche Restteile von SingJoint®. Ein wiederholtes Anwenden kann zu Infektionserkrankungen führen;

3.Verwenden Sie das Mittel nicht, falls die Blister-Packung beschädigt ist oder wenn sich Risse oder Brüche an der vorgefertigten Spritze befinden;

4.Nie injizieren Sie SingJoint® in Gefäß;

5.Injizieren Sie SingJoint® nicht außerhalb des Gelenkhöhlraums oder in das Synovialgewebe oder der Kapsel;

6.Sollte eine Gelenk-Infektion vorliegen, sollte diese vor der SingJoint®-Injektion beseitigt werden;

7.Verwenden Sie similaire keine Desinfektionsmittel, die quartäre Ammoniumsalze für Hautpräparation enthalten, da Natriumhyaluronat beim Kontakt mit dieser Zutat fallen kann.

[Kontraindikationen]
1.SingJoint® ist kontraindiziert für Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit (Allergie) gegen SingJoint® oder anderen Natriumhyaluronat-Präparaten;

2.SingJoint® ist ungeeignet für Patienten mit Hauterkrankungen oder Infektionen im Injektionsbereich;

3.SingJoint® ist ungeeignet für Patienten mit akuter und chronischer pyogener Arthritis, Synovium und Gelenktuberkulose, haemorragische Erkrankungen und Hämostase.

[Bemerkungen]
Der Behälter für medizinisches Natriumhyaluronat besteht aus Glas. Bitte sorgfältig verwenden.

Nach Ablauf des auf der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatums darf es nicht mehr verwendet werden. Das Verfallsdatum befindet sich auf der originalen Verpackung. Das Produkt darf nicht über die Temperatur zwischen 2°C und 20°C gehalten werden. Mantener el alcance de las temperaturas entre 2°C y 20°C.

Die Sicherheit und Wirksamkeit von SingJoint® wurde nicht an pädiatrischen Patienten, schwangeren oder stillenden Frauen getestet.

[Spezifikationen]
20 mg/mL, 2.0 mL, 3.0 mL; (40mg/2mL, 60mg/3mL)

ES

Gel de Hialuronato Sódico Articular

[Composición]

Hialuronato de sodio.....	20 mg/mL
NaCl.....	7.8 mg/mL
Na ₂ HPO ₄	0.9 mg/mL
NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O.....	0.4 mg/mL
Agua para inyección.....	q.s.

[Hauptzutaten und Wirkung]

SingJoint® ist eine transparente Gelslösung, die anhand des Auflösens von Natriumhyaluronat oder Hyaluronat von sodio, in einem vorgeladenen Spritzen verpackt ist. Das Produkt ist ein einziger Typ eines linearen makro-molekularen Macromoleküls-Mucopolysaccharids, das aus wiederholenden Disaccharideinheiten von Glucuronsäure und N-Acetylglucosamin zusammensetzt. Die chemische Formel lautet (C₁₄H₂₀NO₁₁)_n. Es wird in einer Konzentration von HA bei 20 mg/mL geliefert.

SingJoint® ist ein nicht-tierisches Original mit den Vorteilen der hohen Viskoelastizität, der Schmierung und guter Biokompatibilität. Es ist ein medizinisches Polymer extrahiert und refiniert durch High-Tech-Bioengineering aus Streplococcus-Fermentationsmetaboliten generiert und verfeinert wird. Es ist steril und frei von Pyrogenizität, Allergie, Genotoxizität oder Reizung der Haut. Aufgrund der Fermentation des HA, stellt das Produkt kein Risiko als Virusträger oder Verbreitungsträger bei der Gewinnung von tierischen Geweben oder Organen dar. Dieses Produkt kann als Orthopädisches Mittel verwendet werden um die Gelenkfunktion zu verbessern. Bei der Verwendung für Injektionen in Gelenkhöhlen stimuliert es aufgrund seiner makromolekularen Eigenschaften und seiner guten Viskoelastizität das Synovium für die Produktion von hochmolekularem Natriumhyaluronat, welches die Erleichterung von Gelenkschmerzen, eine erhöhte Beweglichkeit, die Verringerung der Synovitis und die Verzögerung des Krankheitsverlaufs fördert.

SingJoint® ist ein nichttierisches Original mit den Vorteilen der hohen Viskoelastizität, der Schmierung und guter Biokompatibilität. Es ist ein medizinisches Polymer extrahiert und refiniert durch High-Tech-Bioengineering aus Streplococcus-Fer

HU	PL	TR	GR	CZ
Orvosi Nátrium Hialuronát Gél	Medyczny Żel Hialuronianu Sodu (do podawania dostawowego)	Tıbbi Sodyum Hiyaluronat Jel (kemik eklemi için)	Gélti Iatrikou Yalouropnikou Natrion (για ενδοαρθρική χρήση)	Gel s lékařským hyaluronátem sodným (na klouby)
[Osszetétel] Nátrium hialuronát 20 mg/mL NaCl 7,8 mg/mL Na ₂ HPO ₄ 0,9 mg/mL NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O 0,4 mg/mL Víz az injekcióban q.s.	[Skład] Hialuronian Sodu 20 mg/mL NaCl 7,8 mg/mL Na ₂ HPO ₄ 0,9 mg/mL NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O 0,4 mg/mL Woda do iniekcji q.s.	[Bileşenler] Sodyum hiyaluronat 20 mg/mL NaCl 7,8 mg/mL Na ₂ HPO ₄ 0,9 mg/mL NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O 0,4 mg/mL Enjeksiyonlu su q.s.	[Složení] Hyaluronanové nátriu 20 mg/mL NaCl 7,8 mg/mL Na ₂ HPO ₄ 0,9 mg/mL NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O 0,4 mg/mL Voda q.s.	[Složení] Hyaluronát sodný 20 mg/mL NaCl 7,8 mg/mL Na ₂ HPO ₄ 0,9 mg/mL NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O 0,4 mg/mL Voda q.s.
[Leírás] SingJoint® injekció nátrium –hialuronátból és fiziológiai sóoldatból áll, ami fekskődőre töltött steril, általázo és színtelen gél. SingJoint® egy egyszer használatos intra-artikuláris injekció. A hialuronan egy speciális, lineáris szerkezetű mukopoliszacharid makromolekula, amely ismétlődő diszcharid részét glukuronsán és N-acetyl glukozamin alkotják. Molekulaképlete: (C ₁₄ H ₂₁ NO ₁₁) _n . A nátrium-hialuronát koncentrációja 20 mg/mL.	[Leírás] SingJoint® injekció nátrium –hialuronátból és fiziológiai sóoldatból áll, ami fekskődőre töltött steril, általázo és színtelen gél. SingJoint® egy egyszer használatos intra-artikuláris injekció. A hialuronan egy speciális, lineáris szerkezetű mukopoliszacharid makromolekula, amely ismétlődő diszcharid részét glukuronsán és N-acetyl glukozamin alkotják. Molekulaképlete: (C ₁₄ H ₂₁ NO ₁₁) _n . A nátrium-hialuronát koncentrációja 20 mg/mL.	[Leírás] SingJoint® injekció nátrium –hialuronátból és fiziológiai sóoldatból áll, ami fekskődőre töltött steril, általázo és színtelen gél. SingJoint® egy egyszer használatos intra-artikuláris injekció. A hialuronan egy speciális, lineáris szerkezetű mukopoliszacharid makromolekula, amely ismétlődő diszcharid részét glukuronsán és N-acetyl glukozamin alkotják. Molekulaképlete: (C ₁₄ H ₂₁ NO ₁₁) _n . A nátrium-hialuronát koncentrációja 20 mg/mL.	[Leírás] SingJoint® injekció nátrium –hialuronátból és fiziológiai sóoldatból áll, ami fekskődőre töltött steril, általázo és színtelen gél. SingJoint® egy egyszer használatos intra-artikuláris injekció. A hialuronan egy speciális, lineáris szerkezetű mukopoliszacharid makromolekula, amely ismétlődő diszcharid részét glukuronsán és N-acetyl glukozamin alkotják. Molekulaképlete: (C ₁₄ H ₂₁ NO ₁₁) _n . A nátrium-hialuronát koncentrációja 20 mg/mL.	[Leírás] SingJoint® injekció nátrium –hialuronátból és fiziológiai sóoldatból áll, ami fekskődőre töltött steril, általázo és színtelen gél. SingJoint® egy egyszer használatos intra-artikuláris injekció. A hialuronan egy speciális, lineáris szerkezetű mukopoliszacharid makromolekula, amely ismétlődő diszcharid részét glukuronsán és N-acetyl glukozamin alkotják. Molekulaképlete: (C ₁₄ H ₂₁ NO ₁₁) _n . A nátrium-hialuronát koncentrációja 20 mg/mL.
[Képességek] Az izülettel csúszóféslesznei szikosságának fokozása), a fizikai képességeit és a jó biokompatibilitási tulajdonságait a korzérő gyártására eljárásoknak, melyek eredményénekent az orvosi polimer anyagok kivonatából high-tough, bio-mérnöki eljárással finomított streptokinázai enzimekkel gyártott metabolit. A termék steril, látható, allergén reakciót, genetikai toxicitást, vagy bőr irritaciót okozó összetevőktől mentes. A fermentáció gyártás következtében a termék vírusok kockázatától mentes, és általi szöveget vagy szervek kivonásakor közepes szörású.	[Képességek] SingJoint® általi eredmény származékolt mentes és magas viskoelasticitású, lubrikációs képességeit (az izülettel csúszóféslesznei szikosságának fokozása), a fizikai képességeit és a jó biokompatibilitási tulajdonságait a korzérő gyártására eljárásoknak, melyek eredményénekent az orvosi polimer anyagok kivonatából high-tough, bio-mérnöki eljárással finomított streptokinázai enzimekkel gyártott metabolit. A termék steril, látható, allergén reakciót, genetikai toxicitást, vagy bőr irritaciót okozó összetevőktől mentes. A fermentáció gyártás következtében a termék vírusok kockázatától mentes, és általi szöveget vagy szervek kivonásakor közepes szörású.	[Képességek] SingJoint® általi eredmény származékolt mentes és magas viskoelasticitású, lubrikációs képességeit (az izülettel csúszóféslesznei szikosságának fokozása), a fizikai képességeit és a jó biokompatibilitási tulajdonságait a korzérő gyártására eljárásoknak, melyek eredményénekent az orvosi polimer anyagok kivonatából high-tough, bio-mérnöki eljárással finomított streptokinázai enzimekkel gyártott metabolit. A termék steril, látható, allergén reakciót, genetikai toxicitást, vagy bőr irritaciót okozó összetevőktől mentes. A fermentáció gyártás következtében a termék vírusok kockázatától mentes, és általi szöveget vagy szervek kivonásakor közepes szörású.	[Képességek] SingJoint® általi eredmény származékolt mentes és magas viskoelasticitású, lubrikációs képességeit (az izülettel csúszóféslesznei szikosságának fokozása), a fizikai képességeit és a jó biokompatibilitási tulajdonságait a korzérő gyártására eljárásoknak, melyek eredményénekent az orvosi polimer anyagok kivonatából high-tough, bio-mérnöki eljárással finomított streptokinázai enzimekkel gyártott metabolit. A termék steril, látható, allergén reakciót, genetikai toxicitást, vagy bőr irritaciót okozó összetevőktől mentes. A fermentáció gyártás következtében a termék vírusok kockázatától mentes, és általi szöveget vagy szervek kivonásakor közepes szörású.	[Képességek] SingJoint® általi eredmény származékolt mentes és magas viskoelasticitású, lubrikációs képességeit (az izülettel csúszóféslesznei szikosságának fokozása), a fizikai képességeit és a jó biokompatibilitási tulajdonságait a korzérő gyártására eljárásoknak, melyek eredményénekent az orvosi polimer anyagok kivonatából high-tough, bio-mérnöki eljárással finomított streptokinázai enzimekkel gyártott metabolit. A termék steril, látható, allergén reakciót, genetikai toxicitást, vagy bőr irritaciót okozó összetevőktől mentes. A fermentáció gyártás következtében a termék vírusok kockázatától mentes, és általi szöveget vagy szervek kivonásakor közepes szörású.
[Termék] A termék gyakorlott egészsgyűgi szakember által adható az izületbe. Az injekció izületi üregben való használata alkalmával- makromolekuláris karakteristikájának és jó viskoelasticitásának körülözöttetően stimulálja a synoviumt, ezáltal serkenti a nagy molekulatartalomú hialuronans körülözöttetően, amely csökkeneti az izületi fájdalmat, növeli a mozgástartományt, megszünteti a szinovialis gyulladást és késlelteti a betegség progresszióját.	[Termék] A termék gyakorlott egészsgyűgi szakember által adható az izületbe. Az injekció izületi üregben való használata alkalmával- makromolekuláris karakteristikájának és jó viskoelasticitásának körülözöttetően stimulálja a synoviumt, ezáltal serkenti a nagy molekulatartalomú hialuronans körülözöttetően, amely csökkeneti az izületi fájdalmat, növeli a mozgástartományt, megszünteti a szinovialis gyulladást és késlelteti a betegség progresszióját.	[Termék] A termék gyakorlott egészsgyűgi szakember által adható az izületbe. Az injekció izületi üregben való használata alkalmával- makromolekuláris karakteristikájának és jó viskoelasticitásának körülözöttetően stimulálja a synoviumt, ezáltal serkenti a nagy molekulatartalomú hialuronans körülözöttetően, amely csökkeneti az izületi fájdalmat, növeli a mozgástartományt, megszünteti a szinovialis gyulladást és késlelteti a betegség progresszióját.	[Termék] A termék gyakorlott egészsgyűgi szakember által adható az izületbe. Az injekció izületi üregben való használata alkalmával- makromolekuláris karakteristikájának és jó viskoelasticitásának körülözöttetően stimulálja a synoviumt, ezáltal serkenti a nagy molekulatartalomú hialuronans körülözöttetően, amely csökkeneti az izületi fájdalmat, növeli a mozgástartományt, megszünteti a szinovialis gyulladást és késlelteti a betegség progresszióját.	[Termék] A termék gyakorlott egészsgyűgi szakember által adható az izületbe. Az injekció izületi üregben való használata alkalmával- makromolekuláris karakteristikájának és jó viskoelasticitásának körülözöttetően stimulálja a synoviumt, ezáltal serkenti a nagy molekulatartalomú hialuronans körülözöttetően, amely csökkeneti az izületi fájdalmat, növeli a mozgástartományt, megszünteti a szinovialis gyulladást és késlelteti a betegség progresszióját.
[Alkalmazás] SingJoint® injekció indikációja az izületi funkció javítására, az izület nedvesítésére és az izületi porc védelmére a térd csont-izületi betegségek – osteoarthritis- kezelésének kiegészítéseként. Osteoarthritisben szenvédő betegnek a synovialis folyadék pótására/ felültítésére javasolt alkalmazni, melynek következtében csökkeneti a fájdalmat, és javítja az izületi funkciót.	[Alkalmazás] SingJoint® injekció indikációja az izületi funkció javítására, az izület nedvesítésére és az izületi porc védelmére a térd csont-izületi betegségek – osteoarthritis- kezelésének kiegészítéseként. Osteoarthritisben szenvédő betegnek a synovialis folyadék pótására/ felültítésére javasolt alkalmazni, melynek következtében csökkeneti a fájdalmat, és javítja az izületi funkciót.	[Alkalmazás] SingJoint® injekció indikációja az izületi funkció javítására, az izület nedvesítésére és az izületi porc védelmére a térd csont-izületi betegségek – osteoarthritis- kezelésének kiegészítéseként. Osteoarthritisben szenvédő betegnek a synovialis folyadék pótására/ felültítésére javasolt alkalmazni, melynek következtében csökkeneti a fájdalmat, és javítja az izületi funkciót.	[Alkalmazás] SingJoint® injekció indikációja az izületi funkció javítására, az izület nedvesítésére és az izületi porc védelmére a térd csont-izületi betegségek – osteoarthritis- kezelésének kiegészítéseként. Osteoarthritisben szenvédő betegnek a synovialis folyadék pótására/ felültítésére javasolt alkalmazni, melynek következtében csökkeneti a fájdalmat, és javítja az izületi funkciót.	[Alkalmazás] SingJoint® injekció indikációja az izületi funkció javítására, az izület nedvesítésére és az izületi porc védelmére a térd csont-izületi betegségek – osteoarthritis- kezelésének kiegészítéseként. Osteoarthritisben szenvédő betegnek a synovialis folyadék pótására/ felültítésére javasolt alkalmazni, melynek következtében csökkeneti a fájdalmat, és javítja az izületi funkciót.
[Felhasználás] SingJoint® intraartikuláris injekció használatai asztéptikus, steril körülmenyezés van szükség és intraartikuláris injekció beadásában járult egészsgyűgi szakember felügyelete alatt kell alkalmazni. Először ki kell választani a beteg átlapított méretét és az injekciót kell a fekskődőre történő csatlakozával ellátott végéről. Hagyományos fertőtlenítést követően meg kell szűrni az izületi üreget az amennyiben a beteg megfelelően kell a fekskődőre történő csa-	[Felhasználás] SingJoint® intraartikuláris injekció használatai asztéptikus, steril körülmenyezés van szükség és intraartikuláris injekció beadásában járult egészsgyűgi szakember felügyelete alatt kell alkalmazni. Először ki kell választani a beteg átlapított méretét és az injekciót kell a fekskődőre történő csa-	[Felhasználás] SingJoint® intraartikuláris injekció használatai asztéptikus, steril körülmenyezés van szükség és intraartikuláris injekció beadásában járult egészsgyűgi szakember felügyelete alatt kell alkalmazni. Először ki kell választani a beteg átlapított méretét és az injekciót kell a fekskődőre történő csa-	[Felhasználás] SingJoint® intraartikuláris injekció használatai asztéptikus, steril körülmenyezés van szükség és intraartikuláris injekció beadásában járult egészsgyűgi szakember felügyelete alatt kell alkalmazni. Először ki kell választani a beteg átlapított méretét és az injekciót kell a fekskődőre történő csa-	[Felhasználás] SingJoint® intraartikuláris injekció használatai asztéptikus, steril körülmenyezés van szükség és intraartikuláris injekció beadásában járult egészsgyűgi szakember felügyelete alatt kell alkalmazni. Először ki kell választani a beteg átlapított méretét és az injekciót kell a fekskődőre történő csa-
[Nemkívánatos hatások] Átmeneti, gyenge lokális fájdalom, duzzanat. Izületi fájdalom és izületi merevség jelentkezhet. A tünetek általában gyengék és általában 2-7 nap után elműlnak. Amennyiben a tünetek eztán is fennállnak, konzultájon kezelő orvosával!	[Nemkívánatos hatások] Átmeneti, gyenge lokális fájdalom, duzzanat. Izületi fájdalom és izületi merevség jelentkezhet. A tünetek általában gyengék és általában 2-7 nap után elműlnak. Amennyiben a tünetek eztán is fennállnak, konzultájon kezelő orvosával!	[Nemkívánatos hatások] Átmeneti, gyenge lokális fájdalom, duzzanat. Izületi fájdalom és izületi merevség jelentkezhet. A tünetek általában gyengék és általában 2-7 nap után elműlnak. Amennyiben a tünetek eztán is fennállnak, konzultájon kezelő orvosával!	[Nemkívánatos hatások] Átmeneti, gyenge lokális fájdalom, duzzanat. Izületi fájdalom és izületi merevség jelentkezhet. A tünetek általában gyengék és általában 2-7 nap után elműlnak. Amennyiben a tünetek eztán is fennállnak, konzultájon kezelő orvosával!	[Nemkívánatos hatások] Átmeneti, gyenge lokális fájdalom, duzzanat. Izületi fájdalom és izületi merevség jelentkezhet. A tünetek általában gyengék és általában 2-7 nap után elműlnak. Amennyiben a tünetek eztán is fennállnak, konzultájon kezelő orvosával!
[Figyelem] 1. A termék kizárolag steril körülmenyezék között alkalmazható a felülfertőzések elkerülése érdekében. 2. Az előre töltött fekskődő egyszer használatai. Azonnal fel kell használni, amint kibontásra került a fekskődő.	[Figyelem] 1. A termék kizárolag steril körülmenyezék között alkalmazható a felülfertőzések elkerülése érdekében. 2. Az előre töltött fekskődő egyszer használatai. Azonnal fel kell használni, amint kibontásra került a fekskődő.	[Figyelem] 1. A termék kizárolag steril körülmenyezék között alkalmazható a felülfertőzések elkerülése érdekében. 2. Az előre töltött fekskődő egyszer használatai. Azonnal fel kell használni, amint kibontásra került a fekskődő.	[Figyelem] 1. A termék kizárolag steril körülmenyezék között alkalmazható a felülfertőzések elkerülése érdekében. 2. Az előre töltött fekskődő egyszer használatai. Azonnal fel kell használni, amint kibontásra került a fekskődő.	[Figyelem] 1. A termék kizárolag steril körülmenyezék között alkalmazható a felülfertőzések elkerülése érdekében. 2. Az előre töltött fekskődő egyszer használatai. Azonnal fel kell használni, amint kibontásra került a fekskődő.
[Tárolás] 2°C és 20°C fok között. Nem fagyasztható! A relativ páratartalom nem lehet több 80%-nál, jól szellőző és tiszta helyen tárolandó. Nem szabad korrozió gázoknak kitenni. Védje a fénytől. Nem megfelelő tárolási körülmenyezék befolyásolhatja a termék tulajdonságait, amelyek hatását a paciens egészségére. A fénytől és a nedvességtől való védelem érdekében eredeti csomagolásban tárolandó.	[Tárolás] 2°C és 20°C fok között. Nem fagyasztható! A relativ páratartalom nem lehet több 80%-nál, jól szellőző és tiszta helyen tárolandó. Nem szabad korrozió gázoknak kitenni. Védje a fénytől. Nem megfelelő tárolási körülmenyezék befolyásolhatja a termék tulajdonságait, amelyek hatását a paciens egészségére. A fénytől és a nedvességtől való védelem érdekében eredeti csomagolásban tárolandó.	[Tárolás] 2°C ile 20°C arasında saklayın, dondurmayın. Bağıl nem % 80'den fazla ılımlamalıdır. Temiz, yavru ve ışıklı kâğıtlardan saklayın. SingJoint®'in güvenliği ve etkinliği, pediatrik hastalarda test edilmemiştir.	[Tárolás] 2°C ile 20°C arasında saklayın, dondurmayın. Bağıl nem % 80'den fazla ılımlamalıdır. Temiz, yavru ve ışıklı kâğıtlardan saklayın. SingJoint®'in güvenliği ve etkinliği, pediatrik hastalarda test edilmemiştir.	[Tárolás] 2°C ile 20°C arasında saklayın, dondurmayın. Bağıl nem % 80'den fazla ılımlamalıdır. Temiz, yavru ve ışıklı kâğıtlardan saklayın. SingJoint®'in güvenliği ve etkinliği, pediatrik hastalarda test edilmemiştir.
[Kiszerelés] 20 mg/mL: 2,0 mL, 3,0 mL; (40mg/2mL, 60mg/3mL)	[Kiszerelés] 2 év gyártástól számítva(lásd a dobozon a le			