

**Product Information**  
**DESCRIPTION:** GO-ON® is a sterile non-pyrogenic solution of Sodium Hyaluronate.  
**COMPOSITION:** A syringe of GO-ON contains 2.5 ml of a 1% Sodium Hyaluronate solution as well as sodium chloride, sodium monohydrogen phosphate, sodium dihydrogen phosphate and water for injection.  
**CHARACTERISTICS:** Sodium Hyaluronate is a natural high molecular weight polysaccharide composed of a linear chain of disaccharide units made of sodium glucuronate and N-acetylglucosamine. Sodium Hyaluronate is widely distributed throughout the tissues of the human body and is present in high concentrations in the synovial fluid, of which it is the major component. Sodium Hyaluronate plays a significant role in modulating the physical and mechanical interaction between adjacent tissues functioning as a tissue lubricant; it acts also as a viscoelastic support maintaining separation between tissues. Different Sodium Hyaluronate preparations may have different molecular weights but they have the same chemical structure. GO-ON is a Sodium Hyaluronate solution obtained from Streptococcus equi by fermentation processes and subsequent purification.  
**INDICATIONS:** GO-ON is indicated as a viscoelastic supplementation for synovial fluid in the knee. Viscoaugmentation is recommended in patients with normal weight or moderately overweight with symptomatic mild to moderate knee OA who are not sufficiently improved by physical and/or pharmacological treatment and analgesics. GO-ON is an ideal alternative to NSAIDs. The actions of the product are lubrication and mechanical support and it is suited for the treatment of the symptoms of osteoarthritis.  
**CONTRAINDICATIONS:** GO-ON® must not be used in patients with a history of hypersensitivity to any of the ingredients of the product and in case of inflammatory joint disease such as rheumatoid arthritis or Behçet's disease. As the safety of this product has not been established in children, pregnant or lactating women, the product must not be used in these patients. Recurrent contraindications to the use of intra-articular hyaluronate acid injection include active joint infections, bacteria and overlying skin disease.  
**WARNING AND PRECAUTIONS:** This product should only be used by a physician. In particular, the physician should possess training in arthroscopic techniques. Ensuring the joint does not show clinical signs of acute inflammation (heat, redness, swelling) before injecting GO-ON [1]. Removing excessive synovial fluid (due to joint effusion), if present, before injecting [2]. Use aseptic technique to avoid contamination and infection in the injection site. Do not use if the blister packaging has been opened and/or is damaged. The product must not be used after the expiry date indicated on the box. The product must be kept out of the reach of children. This product may worsen local inflammation in patients with osteoarthritis who present an inflammation of the joint. Therefore, it is advisable to administer the product after the local symptom has been alleviated. Local pain may rarely occur after administration of the product. To avoid pain after the injection,

An instruction should be given to keep the local site as still as possible for 2-6 hours after the injection has been made.  
 The product must be held strictly into the intra-articular space otherwise it may cause pain. In case of an injection into a blood vessel or surrounding tissues in the case of patients with a history of hypersensitivity to drugs, administer with caution and keep the patient under clinical monitoring for at least 1 hour after injection.  
**SIDE EFFECTS:** Some patients may rarely develop a skin rash, such as urticaria and pruritus. In such cases, discontinue the administration and report the patient's appropriate treatment. Avoid injection into a blood vessel and/or surrounding tissues. In case of patients with a history of hypersensitivity to drugs, administer with caution and keep the patient under clinical monitoring for at least 1 hour after injection.  
**Shock:** has been very rarely reported. Anaphylactic reactions may occur. In such cases, discontinue administration, closely monitor the patient and provide adequate treatment. Rarely reported incidents include: chest pain, vertigo, dizziness, hypotension, tachycardia, coronary embolism, lesions, ruptured membranes when injected into joints, cutaneous eruption, deep phlebitis, general fatigue, hypertension, high blood pressure, cardiac arrhythmia, knee infection, popliteal cyst, allergic reaction and surgical intervention.  
 The injection of GO-ON® may be followed by local side effects in the treated joint, e.g. pain, a sensation of heat, swelling and/or redness. These side effects are usually mild and can be reduced by the application of an ice bag to the treated joint for 5 to 10 minutes.  
**INTERACTIONS WITH OTHER AGENTS:** There is a known incompatibility between sodium hyaluronate and quaternary ammonium salts such as benzalkonium chloride which can be used as skin disinfectants. GO-ON® must therefore never come into contact with such products, nor with medical or surgical equipment with these types of products, since hyaluronic acid can precipitate in their presence.  
 To date there are no reports of incompatibilities (interactions) of GO-ON® with other solutions for intra-articular administration. The patient may benefit from the concurrent use of oral analgesics for the relief of pain during the 2 days of treatment.  
**DOSE AND ADMINISTRATION:** GO-ON® should be injected into the affected joint a total of 5 times, as weekly intervals. Depending on the severity of the joint disease, the effects of a course of five treatments may last for over 6 months. Treatment cycles may be repeated if required. In the event of an effusion into a joint, it is recommended to carry out a puncture of the effusion, to immobilize the joint, apply an ice bag and/or to administer corticosteroids. Pain (mainly transient pain after administration), swelling and effusion as well as infection, after the injection, may be treated with paracetamol, 2-3 days later. Remove the syringe from the blister, remove the rubber stopper connection, mount a sterilized needle (e.g. 19 or 21 G) and secure it by a slight turn. Do not over tighten or apply excessive leverage when attaching the needle or removing the needle guard. Remove the air bubble, if any, from the syringe before the injection. GO-ON® should be administered on its own and mixed with any other substances prior to injection.

**PROPRIETIES AND MODE OF ACTION:** Synovial fluid, which due to its content of Hyaluronic acid is also visco-elastic, occurs in synovial joints but especially in the large weight bearing joints, where its lubricating and shock absorbing characteristics ensure normal daily movement. It also supplies nutrients to the articular cartilage. Degenerative joint diseases such as osteoarthritis are associated with a substantial loss of viscosity of the synovial fluid, which impairs its lubricating and shock absorbing functions. This increases the mechanical stress on the joint as well as the loss of articular cartilage to such an extent as to cause pain and loss of function in the affected joints. It has been established that an improvement in the quality of the synovial fluid resulting from an intra-articular injection of Sodium Hyaluronate preparations improves the visco-elastic properties of the synovial fluid. This enhances its lubricating as well as its shock absorbing actions and reduces the mechanical stress on the joint. This results in alleviation of the pain and an improvement in joint mobility, which after a single treatment cycle leads to a reduction in the need for analgesic drugs.  
**PACKAGING:** GO-ON® is available as a disposable syringe containing a 2.5 ml solution of Sodium Hyaluronate (2.5 mg). The product is sterilized using steam within blisters. Packages contain 1 syringe.  
**SHELF-LIFE:** Three years.  
**STORAGE CONDITIONS:** Store at a temperature between 2°C and 25°C.  
**SYMBOLS ON THE PACKAGE:** In both units | **1:** Use by | **2:** Use by only once | **4:** Attention: see instructions for use | **5:** Sterilized by heat | **6:** Storage Temperature: 2°C - 25°C | **7:** Manufacturer | **8:** Do not open if the package is damaged | **9:** Keep dry | **10:** Do not restilize  
**HOW TO USE GO-ON®:** 1) Lie the syringe out of the container. In case the product is frozen in the fridge (see storage conditions), allow it to thaw for twenty or thirty minutes before use. 2) Remove the rubber stopper by hand. 3) Do not touch the liquid. 4) Do not touch the needle. 5) Do not tighten or apply excessive leverage when attaching the needle or removing the needle guard, as this may break the syringe tip. 6) The syringe is ready to use. 7) Before the administration, disinfect the injection site thoroughly. Do not concomitantly use disinfectants containing quaternary ammonium salts. 8) Tie a single-use device creates a potential risk of patient or user infections. Contamination of the device may lead to injury, illness or death. 9) Do not use the syringe if the package is damaged. Please dispose of GO-ON in accordance with local regulations.  
**NOTE:** The GO-ON® product is considered safe in the Magnetic Resonance (MR) Environment. **MANUFACTURER:** Rotapharm Ltd., Darmstadt Industrial Park, Mulhuddart-Dublin 15, Ireland. | +353 1 8852 700  
**DISTRIBUTOR FOR THE COUNTRY:** Please see carton box. This leaflet was last issued 09/2023  
 M1161E

**Productinformatie**  
**DESCRIPTION:** GO-ON® is a sterile non-pyrogenic solution of sodium hyaluronate.  
**SAEMENSTELLING:** Een spuit GO-ON bevat 2,5 ml van een 1% natriumhyaluronaatoplossing, evenals natriumchloride, natriummonohydrogenfosfaat, natriumdihydrogenfosfaat en water voor injectie.  
**EIGENSCHAPPEN:** Natriumhyalonaat is een natuurlijk polysaccharide met een hoog moleculair gewicht, samengesteld uit een lineaire ketting van disaccharide-eenheden, gevormd door natriumglucuronaat en N-acetylglucosamine. Natriumhyalonaat is sterk verspreid in alle weefsels van het menselijke lichaam en is in hoge concentraties aanwezig in het gewrichtsvloeisel, waarvan het de belangrijkste component is. Natriumhyalonaat speelt een belangrijke rol bij de modulering van de fysieke en mechanische interactie tussen aangrenzende weefsels, en werkt als smeermiddel van het weefsel, het doet ook op als een visco-elastische steun die de scheiding tussen de weefsels bevordert. Verschillende natriumhyalonaatpreparaten kunnen verschillende moleculaire gewichten hebben, maar ze hebben dezelfde chemische structuur. GO-ON is een natriumhyalonaatoplossing die is verkregen uit Streptococcus equi via gistingsprocessen en daaropvolgende zuivering.  
**INDICATIES:** GO-ON® is geadresseerd aan visco-elastisch vullend van de synoviale vloeistof in de knie. Viscosupplementatie wordt aanbevolen bij patiënten met een normaal gewicht of matig overgewicht met symptomatische lichte tot matige artrose van de knie, waarbij voldoende verbetering is bereikt door fysiotherapie, fysiotherapie en/of farmacologische therapie met NSAIDs, of die geen pijnstillers/NSAIDs kunnen gebruiken. Het product zorgt voor smering en mechanische ondersteuning en is geschikt voor de behandeling van de symptomen van artrose.  
**CONTRA-INDICATIES:** GO-ON® mag niet worden gebruikt bij patiënten met een voorgeschiedenis van overgevoeligheid voor één van de bestanddelen van het product en in het geval van inflammatoire gewrichtsaandoeningen, zoals reumatoïde artritis of de ziekte van Behçet. Recurrente contra-indicaties voor het gebruik van intra-articulair hyaluronaat injecties omvatten actieve gewrichtsinfecties, bacteriële ontstekingen en overliggende huidziekten.  
**WAARSCHUWINGEN EN VOORBEHOEDEN:** Dit product moet alleen worden gebruikt door een arts. Deze arts moet zijn opleiding als orthopedist, reumatoloog of revalidatierand. Aanbevelingen ten aanzien van injectietechnieken zijn onder meer actieve gewrichtsbewegingen, oefenen en zekere van bewegingsruimte houden. Dit product kan lokale ontstekingen veroorzaken bij patiënten met een lokale ontsteking van de gewricht. Het product moet niet worden gebruikt op de plaats van de ontsteking. Het product moet niet worden gebruikt na lokale symptomen zijn verdwenen. In zeldzame gevallen kan lokale pijn optreden na toediening van het product. Om pijn na de injectie te voorkomen, moet de instructie worden gegeven om het betreffende gebied gedurende 2-6 uur na de injectie zo stil mogelijk te houden.

Het product mag uitsluitend worden geïnjecteerd in de intra-articulare ruimte, anders kan het pijn veroorzaken. Voorkom injectie in een bloedvat of omliggende weefsels! Bij patiënten met een voorgeschiedenis van overgevoeligheid voor het medicijn, dient het middel zeer voorzichtig te worden en de patiënt gedurende tenminste 1 uur na de injectie in de gaten te bewaken.  
**BIJWERKINGEN:** In zeldzame gevallen kunnen sommige patiënten huiduitslag, zoals urticaria en pruritus, ontwikkelen. In dergelijke situaties moet de toediening worden gestaakt en de patiënt daarvoor worden verzorgd. Pijn (voornamelijk transient pijn na toediening), zwelling en effusie, vooral in de gewricht, kunnen optreden na de injectie. Deze symptomen worden meestal veroorzaakt door de injectie van GO-ON. Het is aan te raden om pijn te behandelen met paracetamol, 2-3 dagen later. Verwijder de naald van de blister, verwijder de rubber stopper, monteer een sterilized needle (bijv. 19 of 21 G) en steek het in met een lichte draai. Het is niet toegestaan om te veel spanning of te veel hefkracht te gebruiken bij het aanbrengen van de naald of het verwijderen van de naaldbeveiliging. Verwijder eventuele luchtbellen uit de spuit alvorens de injectie toe te dienen. GO-ON® moet afzonderlijk worden gebruikt en mag voorgaand aan injectie niet worden gemengd met andere stoffen.

**EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE:** Gewrichtsvloeisel dat visco-elastisch is vanwege het feit dat hyaluronzuur bevat, bevindt zich in alle synoviale gewrichten, maar vooral in de grote gewrichtsgewrichten waar de smeerende en shockabsorberende eigenschappen van dit product een normale pijnloze beweging garanderen. Het heeft ook voedingsfunctie aan het gewrichtskraakbeen. Degeneratieve gewrichtsaandoeningen, zoals artrose, deformeren, gaan gepaard met een aanzienlijk verlies van viscositeit van het gewrichtsvloeisel door de smeerende en shockabsorberende functies worden verminderd. Dit verhoogt de mechanische druk op het gewricht en het verlies van gewrichtskraakbeen in dergelijke mate, dat er kan functioneel verlies van het aangestreepte kraakbeen optreedt. Het verhoogt de versterking van de kwaliteit van het gewrichtsvloeisel door een intra-articulair injectie van preparaten met natriumhyalonaat of visco-elastische eiwitcomplexen van het gewrichtsvloeisel. Hierdoor worden zowel de smeerende als shockabsorberende werking verbeterd en de mechanische belasting op het gewricht verminderd. Dit leidt tot een verlichting van de pijn en een verbetering van de gewrichtsbeweging. Het is een visco-elastische oplossing van 5 intra-articulair injecties om missers te behandelen bij patiënten.  
**VERPAKKING:** GO-ON® is verkrijgbaar als een spuit voor eenmalig gebruik met een oplossing van 2,5 ml natriumhyalonaat (2,5 mg). Het product is sterilized using steam geïsoleerd met stoom. De verpakkingen bevatten 1 spuit.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik kan indien het mogelijk is, infecties of wonden van het product afbreken. Bescherming van het hulpmiddel kan ertoe leiden tot de overdracht van de patiënt.  
**OPMERKING:** Het GO-ON®-product is geschikt voor MRI-omgevingen.  
**VERBODEN OP HERGEBRUIK:** Het is niet toegestaan om de injectie te hergebruiken.  
**BEWAARCONDITIE:** Bewaren bij een temperatuur tussen 2°C en 25°C.  
**SYMBOLEN OP DE VERPAKKING:** 1: Lotnummer | 2: Uiterste gebruiksdatum | 3: Voor eenmalig gebruik | 4: Opgelet, raadpleeg de productinformatie | 5: Geïsoleerd met stoomsterilized | 6: Bewaar temperatuur: 2°C - 25°C | 7: Fabrikant | 8: Niet gebruiken als de verpakking is beschadigd | 9: Hou droog | 10: Niet opnieuw sterilizeren  
**ZO BRUIKT U GO-ON®:** 1) Neem de injectiespuit uit de verpakking. Voorkom het product in de loekelzak te raken (zie bewaarsituaties), neem het niet langer twintig tot dertig minuten vóór gebruik eraf. 2) Verwijder de rubberstop van de de injectie. 3) Beroering van 19 of 21 G-needlen. Draai deze niet vast en pas geen buigspanning toe totdat de naald in de huid is. 4) De naald is nu klaar om te gebruiken. 5) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 6) De injectie is nu klaar om te gebruiken. 7) Desinfecteer de injectieplaats zorgvuldig voorafgaand aan de toediening. Gebruik tegelijkertijd geen ontsmettingsmiddelen met quaternaire ammoniumzouten. Gebruik van hulpmiddelen voor

