

## Printing Information

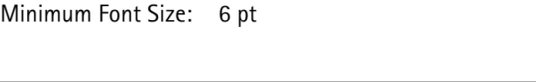
REF: WIN5195710, WIN5197510, WIN5191010, WIN5181210, WIN5192305

Dimensions: W x H = 300 x 500 mm, folded 100 x 100 mm

Printing Colors: ■ Black

Additional Non-Printing Colors: ■ Folding

Minimum Font Size: 6 pt



## Askina® SilNet Plus

**CS** Silikonová kontaktní vrstva na rány

**de** Silikon-Wundkontaktauflege

**en** Silicone contact layer

**es** Apósito de silicona

**fi** Silikoninen haavakontaktikerros

**fr** Couche de contact avec la plaie en silicone

**it** Medicazione in silicone per ferite

**nl** Siliconen wondcontactlaag

**pt BR** Camada de silicone de contato

**pt PT** Penso de contacto de ferida de silicone

**sk** Silikónová kontaktná vrstva na rany

**sv** Sårkontaktlager av silikon

**uk** Силіконова сітка для ран

## B|BRAUN



<b>AU</b>	<b>B. Braun Australia Pty Ltd</b> Level 5, 7-9 Irvine Place, Bella Vista, NSW 2153, Australia
<b>UK</b>	<b>Responsible Person</b> MedPath Limited, 27 Old Gloucester Street, London, United Kingdom, WC1N 3AX
<b>DE</b>	<b>GEBRAUCHSANWEISUNG</b> <b>Produktbeschreibung:</b> Askina® SilNet Plus ist eine doppelseitige Silikon-Wundkontaktauflege, die aus einem beidseitig mit Silikonkleber beschichteten Maschengewebe besteht. Das doppelseitige Silikon-Design ermöglicht die Verwendung zusammen mit absorbierenden Sekundärverbänden. Das Produkt ist für exsudierende oder nicht exsudierende Wunden oder empfindliche Haut indiziert. Anhand der offenen Maschenstruktur von Askina® SilNet Plus kann Exsudat in einen absorbierenden Sekundärverband abfließen. Askina® SilNet Plus kann das Anhaften des absorbierenden Wundverbands an der Wunde reduzieren und hierbei Schmerzen durch sekundäre Traumata und Verbandwechsel sowie das Risiko einer Mazeration verringern. <b>Verwendungsziele:</b> Askina® SilNet Plus kann als Distanzgitter zwischen der Wunde und absorbierenden Sekundärverbänden verwendet werden und kann bei exsudierenden Wunden, nicht exsudierenden Wunden, empfindlicher Haut oder Unterdruck-Wundtherapiesystemen (NPWT) eingesetzt werden. Das Produkt kann das Anhaften des Sekundärverbands an der Wunde verringern und sekundäre Traumata reduzieren. <b>Indikationen:</b> Askina® SilNet Plus ist für ein breites Spektrum exsudierender oder nicht exsudierender Wunden oder für empfindliche Hautbereiche geeignet. Dazu gehören Hautrisse, Hautabschürfungen, Blasenbildung, Fußgeschwüre, Druckgeschwüre, Beinegeschwüre, Verbrennungen ersten und zweiten Grades, Teil- und Vollhauttransplantate, Epidermolyse bullosa sowie chirurgische und traumatische Wunden. <b>Vorgesehene Anwender:</b> Das Produkt darf nur von medizinischen Fachkräften oder unter deren Aufsicht verwendet werden. <b>Funktionsprinzip:</b> Askina® SilNet Plus ist eine flexible Gaze und perforiert. Es wirkt als Distanzblock. Das Produkt agiert als Distanzgitter zwischen der Wunde
<b>EU</b>	<b>B. Braun Avitum AG</b> Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, Germany, www.bbraun.com
<b>EU</b>	<b>Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)</b> Eiffelstraße 80, 20537 Hamburg Germany
<b>EU</b>	<b>Winner Medical Co., Ltd.</b> Winner Industrial Park No. 660 Bulung Road, Longhua District 518109 Shenzhen, China
<b>MD</b>	<b>STERILEEO</b> 03210 2023/09/18

<p>Sonneneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt muss trocken gelagert werden. Beim Transport muss das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Nässe geschützt werden.</p> <p><b>Entsorgung:</b> Die Entsorgung sollte gemäß den örtlichen Umweltvorschriften erfolgen.</p> <p><b>Weitere Informationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Der vorgesehene Anwender muss für dieses Produkt ausgebildet sein.</li> <li>Sollte sich im Zusammenhang mit dem Produkt ein schwerwiegendes Vorkommnis ereignet haben, muss dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde gemeldet werden.</li> <li>Die Konzentration von CMR-Stoffen oder endokrinen aktiven Substanzen in diesem Produkt beträgt höchstens 0,1 %. Das Produkt enthält keine biologischen Substanzen.</li></ul> <p><b>INSTRUCTIONS FOR USE</b></p> <p><b>Products description:</b> Askina® SilNet Plus is a two-sided silicone wound contact layer that consists of a knitted fabric coated on both sides with silicone adhesive. The double-sided silicone design facilitates its use with secondary absorbent dressings. It is indicated for exuding or non-exuding wounds or fragile skin. The open mesh structure of Askina® SilNet Plus allows exudate to pass into a secondary absorbent dressing. Using Askina® SilNet Plus can reduce the absorbent dressing adhering to the wound directly, thereby reducing pain from dressing secondary trauma and changes and the risk of maceration.</p> <p><b>Intended purpose:</b> Askina® SilNet Plus can be used as an interface between the wound and secondary absorbent dressings and can be applied on exuding wounds, non-exuding wounds, fragile skin, or Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) systems. It can reduce adherence to the secondary dressing to the wound and reducing secondary trauma.</p> <p><b>Indications:</b> Askina® SilNet Plus is indicated for a wide range of exuding wounds or non-exuding wounds or areas with fragile skin, such as skin tears, skin abrasions, blistering, foot ulcer, pressure ulcer, leg ulcer, first and second degree burns, partial and full thickness grafts, Epidermolyse Bullosa, surgical wounds and traumatic wounds.</p> <p><b>Intended user:</b> The product shall be used by or supervised by a healthcare professional.</p> <p><b>Functional principle:</b> Askina® SilNet Plus is a flexible, thin and perforated wound contact layer. As interface between the wound and the secondary absorbent dressing, which can reduce the secondary absorbent dressing from sticking to the wound and causing trauma. Due to the open mesh structure, the exudate from the wound is drawn away by the secondary absorbent dressing. At the same time, the product can gently adhere to the dry skin around the wound without adhering to the wet wound, forming a moist wound environment, thus reducing the pain of dressing change and reducing the risk of skin maceration.</p> <p><b>Intended patient population:</b> Patients who have exuding wounds or non-exuding wounds or areas with fragile skin.</p> <p><b>Clinical benefit</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reduces secondary trauma (e.g., bleeding) due to dressing change.</li> <li>Reduce pain when dressing change.</li> <li>Used in combination to promote wound healing.</li></ul> <p><b>Contraindications</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Do not use on third-degree burns.</li> <li>Do not use on patients with a known hypersensitivity to the product itself or to its components.</li> <li>Not for surgical implantation.</li> <li>Do not use on newborn or premature babies.</li></ul> <p><b>Adverse reaction:</b> On rare occasions, there are some potential risks in the use of the silicone wound contact layer, as follows:</p> <p><b>Adverse reactions</b> (mainly allergic reactions, such as erythema, irritation, itching, rash, blisters, etc.).</p> <p><b>Wound infection.</b></p> <p><b>Risk of maceration.</b></p> <p><b>INSTRUCTIONS FOR USE</b></p> <p><b>Dressing Application</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Cleanse the wound in accordance with normal procedures and dry the surrounding skin thoroughly.</li> <li>Choose a suitable size of Askina® SilNet Plus which can cover the wound and the surrounding skin more than 2 cm. If required, Askina® SilNet Plus can be cut.</li> <li>Remove a release film and gently apply Askina® SilNet Plus on the wound. Then remove the remaining release film and smooth the edges of Askina® SilNet Plus is required, overlap the dressings, and ensure that the pores are not blocked.</li> <li>Apply secondary absorbent dressing on the top of Askina® SilNet Plus, such as super absorbent dressing, gauze, and etc.</li> <li>Fix Askina® SilNet Plus and secondary dressing in place with fixation device.</li></ol> <p><b>Dressing Removal/Changes</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Askina® SilNet Plus may be used up to 14 days, but it depends on the condition of the wound and surrounding skin or indicated by clinical experience. If the holes on the Askina® SilNet Plus are blocked, it should be changed, to prevent maceration.</li> <li>The secondary absorbent dressing should be changed when it is saturated.</li> <li>If there are signs of allergy, infection, rash, etc., discontinue use immediately and consult the health care professional.</li></ul> <p><b>The combination of the device with product</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Askina® SilNet Plus must be used in conjunction with a secondary absorbent dressing, and fixate with a retention dressing is needed.</li></ul> <p><b>KÄYTTÖOHJE</b></p> <p><b>Tuotteen kuvaus:</b> Askina® SilNet Plus on kaksi puolesta silikonia haavakontaktikerros. Se on valmistettu kuitukangasta, jossa on silikonikerros molemmin puolin. Kaksi puolelta silikoniosilla helppottaa toissijaisten immukykyisen sidosten käyttöä. Se on tarkoitettu erittäin vaikei tai erittäin tarmoilille haavoille tai haauralle iholle. Askina® SilNet Plus on avoin verkkorakenne päästää eritteen siirtymään toissijaisten, immukykyisen sidosten. Askina® SilNet Plus on käyttö voi vähentää immukykyisen sidosten tarttumista haavaan sekä siitä seuraavaa traumaa. Haavaerit siirtyä avoimen verkkorakenteen kautta toissijaisten immukykyisen sidosten. Tuote saattaa myös tarjota keveys haavalla ympärillä olevaan kukaan ihon ilmoista, että se tarttuu kiinni kosteaan haavaan. Ihon muuodusta koske haavaympäristö vähentää sidosten vaihtamisen liittyvää kipua ja muutoksia sekä pienentää maseraatio riskiä.</p> <p><b>Käyttökäyttö:</b> Askina® SilNet Plus-sidosta voidaan käyttää haavan ja toissijaisten, immukykyisten sidosten välissä. Sitä voidaan käyttää erittäin vaikei haavoille tai haauralle iholle. Askina® SilNet Plus on avoin verkkorakenne päästää eritteen siirtymään toissijaisten, immukykyisen sidosten. Askina® SilNet Plus on käyttö voi vähentää immukykyisen sidosten tarttumista haavaan sekä siitä seuraavaa traumaa. Haavaerit siirtyä avoimen verkkorakenteen kautta toissijaisten immukykyisen sidosten. Tuote saattaa myös tarjota keveys haavan ympärillä olevaan kukaan ihon ilmoista, että se tarttuu kiinni kosteaan haavaan. Ihon muuodusta koske haavaympäristö vähentää sidosten vaihtamisen liittyvää kipua ja muutoksia sekä pienentää maseraatio riskiä.</p> <p><b>Käyttökäyttö:</b> Askina® SilNet Plus-sidosta voidaan käyttää haavan ja toissijaisten, immukykyisten sidosten välissä. Sitä voidaan käyttää erittäin vaikei haavoille tai haauralle iholle. Askina® SilNet Plus on avoin verkkorakenne päästää eritteen siirtymään toissijaisten, immukykyisen sidosten. Askina® SilNet Plus on käyttö voi vähentää immukykyisen sidosten tarttumista haavaan sekä siitä seuraavaa traumaa. Haavaerit siirtyä avoimen verkkorakenteen kautta toissijaisten immukykyisen sidosten. Tuote saattaa myös tarjota keveys haavan ympärillä olevaan kukaan ihon ilmoista, että se tarttuu kiinni kosteaan haavaan. Ihon muuodusta koske haavaympäristö vähentää sidosten vaihtamisen liittyvää kipua ja muutoksia sekä pienentää maseraatio riskiä.</p> <p><b>Uso preventivo:</b> Askina® SilNet Plus puede utilizarse en combinación con apósitos absorbentes tópicos, antimicrobianos tópicos o hidrogeles de compresión.</p> <p><b>Aplicación del apósito</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Limpie la herida conforme a los procedimientos habituales y seque bien la piel circundante.</li> <li>Seleccione una medida adecuada de Askina® SilNet Plus que pueda cubrir la herida y la piel circundante más de 2 cm. En caso necesario, es posible recortar Askina® SilNet Plus.</li> <li>Retire la película y aplique cuidadosamente Askina® SilNet Plus sobre la herida. A continuación, retire la película restante e aisle los bordes para que quede bien sellado. Si es necesario más de un Askina® SilNet Plus, superponga los apósitos asegurándose de que los poros no están obstruidos.</li> <li>Aplique un apósito absorbente secundario en la parte superior de Askina® SilNet Plus, como un apósito superabsorbente, una gasa, etc.</li> <li>Coloque Askina® SilNet Plus y el apósito secundario en su sitio con el dispositivo de fijación.</li></ol> <p><b>Eliminación/Cambio del apósito</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Askina® SilNet Plus puede utilizarse hasta 14 días, depende del estado de la herida y la piel circundante o las indicaciones médicas. Si los orificios de Askina® SilNet Plus están bloqueados, deberá cambiarse.</li> <li>El apósito absorbente secundario deberá cambiarse cuando esté saturado.</li> <li>Si hay signos de alergia, infección, exantema, etc., interrumpa el uso inmediatamente y consulte a un profesional médico.</li></ul> <p><b>La combinación del dispositivo con el producto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Askina® SilNet Plus debe utilizarse en combinación con un apósito absorbente secundario, y fijarse con un apósito de retención en caso necesario.</li> <li>Askina® SilNet Plus puede utilizarse en sistemas TPN como capa protectora, siempre que sea clínicamente necesario, Askina®</li></ul> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus é indicada para uma ampla gama de feridas exudativas ou não exudativas ou áreas com pele frágil, como lacrimações, arranhões, bolhas, úlceras por pressão, úlceras de pé, úlceras por pressão, úlceras de primeira e segunda graus, injúrias de grosso parcial y total, epidermólise ampolosa, heridas quirúrgicas y heridas traumáticas.</p> <p><b>Indicações:</b> Askina® SilNet Plus</p>
--

## Printing Information

REF: WIN5195710, WIN5197510, WIN5191010, WIN5181210, WIN5192305

Dimensions: W x H = 300 x 500 mm, folded 100 x 100 mm

Printing Colors:  Black

Additional Non-Printing Colors:  Folding

Minimum Font Size: 6 pt

secundario. Contemporaneamente, il prodotto può aderire alla pelle asciutta attorno alla ferita senza aderire alla ferita bagnata, formando un ambiente umido, riducendo così il dolore causato dalla sostituzione del bendaggio e il rischio di macerazione della pelle.

**Popolazione di pazienti prevista:** Pazienti con ferite con esudato o ferite senza esudato o aree con pelle fragile.

#### Beneficio clinico

- Riduce il trauma secondario (ad es. sanguinamento) causato dalla sostituzione del bendaggio.
- Riduce il dolore quando si sostituisce il bendaggio.
- Usata in combinazione per favorire la guarigione della ferita.

#### Controindicazioni

- Non utilizzare su ustioni di terzo grado.
- Non utilizzare su pazienti con ipersensibilità nota al prodotto stesso o ai suoi componenti.
- Non per impianti chirurgici.
- Non utilizzare su neonati o bambini prematuri.

**Reazioni avverse:** Raramente esistono potenziali rischi associati all'uso della medicazione in silicone per ferite tra cui:

- Reazioni avverse (reazioni) principalmente allergiche, come eritema, irritazione, prurito, eruzione cutanea, vesiche, ecc.).
- Infezione della ferita.
- Rischio di macerazione.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Applicazione del bendaggio

- Preparare la ferita secondo le normali procedure e asciugare accuratamente la pelle circostante.
- Scegliere Askin® SiInet Plus della dimensione adeguata in grado di coprire la ferita e la pelle circostante per più di 2 cm. Se necessario, Askin® SiInet Plus può essere tagliata.
- Rimuovere la pellicola di applicazione e applicare delicatamente Askin® SiInet Plus sulla ferita.

Dopo di ciò, rimuovere la pellicola di applicazione rimanente e lisciare i bordi al fine di sigillare correttamente. Se occorrono più pezzi di Askin® SiInet Plus, sovrapporre le medicazioni, verificando che i pori non siano bloccati.

- Applicare il bendaggio assorbente secondario sulla parte superiore di Askin® SiInet Plus, come un bendaggio super-assorbente, una garza, ecc.
- fissare Askin® SiInet Plus e il bendaggio secondario con il dispositivo di fissaggio.

#### Rimozione/Sostituzione del bendaggio

- HeKin® SiInet Plus può essere utilizzato fino a 14 giorni, ma ciò dipende dalle condizioni della ferita e dalla pelle circostante o secondo quanto indicato dall'esperienza clinica. Se i ferii sull'Askin® SiInet Plus sono ostruiti, è necessario cambiarla per evitare la macerazione.
- Il bendaggio assorbente secondario deve essere sostituito quando saturo.
- Se vi sono segni di allergia, infezione, eruzione cutanea, ecc., smettere immediatamente di utilizzarla e consultare il professionista sanitario.

#### Combinazione del dispositivo con il prodotto

- Askin® SiInet Plus può essere usato insieme a un bendaggio assorbente secondario e deve essere fissato con un bendaggio di conservazione.
- Askin® SiInet Plus può essere utilizzata nei sistemi NPWT come strato di protezione.
- Se clinicamente necessario, Askin® SiInet Plus può essere utilizzato in associazione con steroidi topici, antimicrobici topici o idrogel.
- Askin® SiInet Plus può essere utilizzata sotto bendaggi compressivi.

#### Precauzioni/Avvertenze

- Quando Askin® SiInet Plus viene utilizzata in associazione con i sistemi NPWT, registrare sempre le quantità di silicio e di silicone utilizzate per garantire che non si rimastra dell'Askin® SiInet Plus nella ferita durante la sostituzione.
- Se Askin® SiInet Plus viene utilizzata su pazienti

con epidermolite bollosa, prestare particolare attenzione durante la sostituzione del bendaggio.

- Se Askin® SiInet Plus viene utilizzata sulle ustioni trattate con innesti in rete, evitare di applicare pressioni non necessarie sul bendaggio.
- Se Askin® SiInet Plus viene utilizzato dopo un intervento di skin resurfacing sul viso, evitare di applicare pressione sul bendaggio. Sollevare e riposizionare il bendaggio almeno ogni due giorni.
- Se Askin® SiInet Plus viene utilizzata su ferite sananti con il suo tessuto con esudato ad alta viscosità, è possibile coprire il bendaggio con una benda imbibotta assorbente umida.
- Quando Askin® SiInet Plus viene utilizzata per il fissaggio di innesti cutanei, non sostituire il bendaggio prima del quinto giorno dopo l'applicazione.
- Se Askin® SiInet Plus viene utilizzata su ustioni trattate con innesti in rete o dopo interventi di skin resurfacing sul viso, se il prodotto non viene utilizzato correttamente possono rimanere dei segni.
- Non riutilizzare. Il riutilizzo può causare contaminazione crociata e gravi infezioni.
- Askin® SiInet Plus è sterile. Non utilizzare se la confezione interna è danneggiata o aperta prima dell'uso. Non sterilizzare.

**Condizioni di conservazione e trasporto:** Conservazione: da conservare in un ambiente asciutto, ventilato, senza gas corrosivi, lontano da fonti di ignizione e materiali infiammabili. Evitare la luce diretta del sole. Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto. Durante il trasporto il prodotto deve essere tenuto al riparo dalla luce solare diretta e in un ambiente asciutto.

**Smaltimento:** Gestire lo smaltimento in conformità con le procedure ambientali locali.

#### Altre informazioni

- L'utente previsto non necessita di formazione per questo prodotto.

Qualora si siano verificati eventuali incidenti gravi in relazione al dispositivo, segnalarli al produttore

e all'autorità competente.

- La concentrazione di CMR o sostanze che alterano il sistema endocrino in questo dispositivo non supera lo 0,1%. Il dispositivo non contiene sostanze biologiche.

## ■ GEBRUIKERSINFORMATIE

**Productbeschrijving:** Askin® SiInet Plus is een dubbelzijdige siliconen wondcontactlaag die bestaat uit een verband met aan beide zijden een laag met silicium op een nitrocelulose of dubbelzijdige siliconenontwerp vergemeenschappeld te toepassing met secundaire absorberende verbanden. Het verband is geïndiceerd voor exsuderende of niet-exsuderende wonden of kwetsbare huid op geen gaasstructuur van Askin® SiInet Plus laat exsudaat door naar een secundair absorberend verband. Het gebruik van Askin® SiInet Plus kan ervoor zorgen dat het absorberende verband minder aan de wond kleeft, waardoor pijn door de wond kan worden verminderd en het risico op maceratie verminderd.

**Beoogd gebruik:** Askin® SiInet Plus kan worden gebruikt als een interface tussen de wond en secundaire absorbrende verbanden en kan worden toegepast op exsuderende wonden, niet-exsuderende wonden, kwetsbare huid of onder Negative Pressure Wound Therapy (NPWT)-systemen. Het kan verkleven van het secundaire verband aan de wond verminderen en secundair trauma verminderen.

**Indicaties:** Askin® SiInet Plus is geïndiceerd voor een breed scala aan exsuderende wonden of niet-exsuderende wonden of gebieden met kwetsbare huid, zoals skin tears, schaafwonden, blaarvorming, voetulceren, lichte wonden, schaafwonden, schaafwonden, brandwonden, transplantaten van gedeeltelijke en volledige huidtecte, epidermolysis bullosa, chirurgische wonden en traumatische wonden.

- Não deve ser usado para implante cirúrgico.
- Não use em recém-nascidos nem em bebês prematuros.

**Reação adversa:** Em casos raros, há alguns possíveis riscos no uso da camada de silicone de contato com a ferida, como se segue:

- Reações adversas (principalmente reações alérgicas, como eritema, irritação, coceira, erupção cutânea, bolhas, etc.).
- Risco de maceração.
- Infeção de ferida.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Limpe a ferida de acordo com procedimentos normais e seque completamente a pele em volta.
- Escolha um tamanho adequado de Askin® SiInet Plus que possa cobrir a ferida e a pele em volta em mais de 2 cm. Se necessário, o Askin® SiInet Plus deve ser cortado.
- Remova uma película de liberação e aplique o Askin® SiInet Plus, com cuidado, sobre o ferimento. Em seguida, remova a película de liberação remanescente e alise as bordas para vedar bem. Se necessário, remova a película de liberação do Askin® SiInet Plus, sobreponha os curativos, garantindo que os poros não fiquem bloqueados.

● Aplique o curativo absorvente secundário em cima do Askin® SiInet Plus, como curativo super absorvente, gaze, etc.

- Fixe o Askin® SiInet Plus e o curativo secundário no lugar com um dispositivo de fixação.

#### Remoção/Trocas de curativos

- O Askin® SiInet Plus pode ser usado por até 14 dias, mas depende da condição da ferida e da pele em volta, ou conforme indicado pela experiência clínica.
- Se clinicamente necessário, o Askin® SiInet Plus podem estiverem bloqueados, ele deverá ser trocado, para evitar a maceração.
- O curativo absorvente secundário deve ser trocado quando estiver saturado.

sistemas de tratamento de ferida de pressão negativa (NPWT, Negative Pressure Wound Therapy), e pode reduzir o tempo de cicatrização secundário à ferida e reduzir trauma secundário.

**Indicações:** O Askin® SiInet Plus é indicado para uma ampla gama de feridas com exsudato ou sem exsudato ou para áreas com pele frágil, como rupturas da pele, abrasões da pele, bolhas, úlceras no pé, úlceras de pressão, úlceras nas pernas, quemaduras de primeiro e de segundo grau, enxertos de espessura parcial e de espessura completa, epidermolise bolhosa, feridas cirúrgicas e feridas traumáticas.

**Wegverpen:** Wegwerpen met geburen volgens de plaatselijke geldende milieuregules.

#### Andere informatie

- De beoogde gebruiker hoeft geen training te volgen voor dit product.

- Als er zich een ernstig incident heeft voorgedaan in verband met het hulpmiddel, meld dit dan bij de fabrikant en de bevoegde autoriteit.

- De concentratie van CMR of andere stoffen in relatie tot curatief absorvente secundario is maximaal 0,1%. Het hulpmiddel bevat geen biologische stoffen.

## ■ INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**Descrição dos produtos:** Askin® SiInet Plus é uma camada de contato com a ferida, de silicone de duas faces, que consiste em um tecido de malha revestido dos dois lados com adesivo de silicone. O design de silicone de dupla face facilita o seu uso com curativos absorventes secundários. É indicado para feridas com exsudato ou feridas com pele frágil. A estrutura de malha aberta do Askin® SiInet Plus permite que o exsudato passe para um curativo absorvente secundário. Usar o Askin® SiInet Plus pode reduzir a aderência do curativo absorvente secundário à ferida e o trauma. Devido à estrutura de malha aberta, o exsudato da ferida é afastado pelo curativo absorvente secundário.

As mesmo tempo, o produto pode aderir gentilmente à pele seca em torno da ferida, sem aderir à ferida durante a troca de curativos. O produto pode ser usado em combinação com esteróides tópicos, antimicrobianos tópicos ou hidrogel.

**População de pacientes prevista:** Pacientes que têm feridas com exsudato ou feridas sem exsudato ou áreas com pele frágil.

#### Benefícios clínicos

- Reduz o trauma secundário (por exemplo, sangramento) causado pela troca de curativo.

- Reduz a dor durante a troca de curativo.

- Usado em combinação para promover a cicatrização da ferida.

#### Contraindicações

- Não use em quemaduras de terceiro grau.
- Não use em pacientes com uma hipersensibilidade conhecida ao produto em si, ou aos seus componentes.

depende da condição da ferida e pele em redor, ou conforme indicado por experiência clínica. Caso os orificios no Askin® SiInet Plus estejam bloqueados, o penso deverá ser mudado de forma a prevenir a maceração.

O penso absorvente secundário deve ser substituído quando está saturado.

Caso existam sinais de alergia, infeção, erupção cutânea, etc., descontinue imediatamente a utilização e consulte o profissional de saúde.

**A combinação do dispositivo com outros produtos:** Quando o Askin® SiInet Plus é usado em conjunto com sistemas NPWT registre sempre as quantidades de Askin® SiInet Plus usadas de forma a garantir que não é deixado Askin® SiInet Plus na ferida aquando da mudança.

Se o Askin® SiInet Plus for usado em doentes com epidermolise bolhosa, ter especial atenção nas mudanças de penso.

Se Askin® SiInet Plus for usado em quemaduras tratadas com enxerto em malha: evite colocar pressão desnecessária sobre o penso.

- Se o Askin® SiInet Plus for usado após rejuvenescimento facial: evitar colocar pressão sobre o penso. Levante e reposicione o penso pelo menos a cada dois dias.
- Se o Askin® SiInet Plus for usado em feridas com hemorragia ou feridas com exsudato de elevada viscosidade, o penso deverá ser tapado com um penso de absorção de humidade.

ningem tillsammans med sekundära absorberande förband. Användningen är avsett för vätske- eller icke-vätskande sår eller ömtåliga hud. Den öppna vävstrukturen på Askin® SiInet Plus låter exudat passera igenom in i ett sekundärt absorberande förband. Användning av Askin® SiInet Plus kan minska det sekundära förbandets vidhäftning till såret och minska sekundära trauman på grund av förband och förbandsbyte samt risken för maceration.

**Avsedd användning:** Askin® SiInet Plus kan användas när ett lager mellan såret och det sekundära absorberande förbandet och kan appliceras på vätske- eller icke-vätskande sår, blåsår, frysår, trycksår, bensår, första och andra gradens brännskador, transplantat med partiell eller full tjocklek, epidermolys bullosa, operationsår och traumatiska sår.

**Indikatorer:** Askin® SiInet Plus är indicerat för en mängd olika vätskande sår eller icke-vätskande sår eller områden med ömtålig hud som exempelvis sprucken hud, vätske- eller icke-vätskande sår, blåsår, frysår, trycksår, bensår, första och andra gradens brännskador, transplantat med partiell eller full tjocklek, epidermolys bullosa, operationsår och traumatiska sår.

**Avsedda användare:** Produkten ska användas av eller under övervakning av utbildad vårdpersonal.

**Funktionsprincip:** Askin® SiInet Plus är ett flexibelt, tunt och perforerat sårkontaktlager av silikon. Detta sårkontaktlager av silikon mellan såret och det sekundära absorberande förbandet fungerar för att det sekundära absorberande förbandet fastnar i såret och orsakar trauma. Tack vare den öppna vävstrukturen dras exudat ut från såret av det sekundära absorberande förbandet. Samtidigt kan produkten mjukt låta vätska, blod, fibrin, fotsår, trycksår, bensår, första och andra gradens brännskador, transplantat med partiell eller full tjocklek, epidermolys bullosa, operationsår och traumatiska sår.

**Avsedd patientpopulation:** Patienter som har vätske- eller icke-vätskande sår eller områden med bräcklig hud.

- Minsk sekundärt trauma (t.ex. blödning) vid förbandsbyte.
- Minskar smärta vid förbandsbyte.
- Använd i kombination för att gynna sårlikning.

#### Kontraindikationer

- Får ej användas på tredje gradens brännskador.

- Får ej användas på patienter som är överkänsliga mot silikon eller silikonkomponenter.

- Avsett för kirurgisk implantation.

- Får ej användas på nyfödda eller för tidigt födda barn.

**Biverkningar:** I sällsynta fall föreligger potentiella risker vid användning av silikon-sårkontaktlager:

- Biverkningar (huvudsakligen allergiska reaktioner som exempelvis irritation, klåda, utslag, blåsår osv.).
- Sårinfektion.
- Risk för maceration.

#### BRUKSANVISNING

#### Appliquer av förband

- Rengör såret i enlighet med normala procedurer och torka den omgivande huden noga.
- Välj en passende storlek av Askin® SiInet Plus som kan täcka såret och överlappa den omgivande huden med mer än 2 cm. Vid behov kan Askin® SiInet Plus klippas till.
- Ta bort en skyddsfilm och applicera försiktigt Askin® SiInet Plus på såret. Ta sedan bort den återstående skyddsfilmen och släta ut kanten så att den ligger jämnt mot huden.
- Det sekundära absorberande förbandet överlappas på ett sätt så att porerna inte blockeras.
- Applicera ett sekundärt absorberande förband ovanpå Askin® SiInet Plus, exempelvis ett superabsorbent förband, gasväv osv.
- Fast Askin® SiInet Plus och det sekundära förbandet med en fästprodukt.

● Använd Askin® SiInet Plus på ett sätt som inte överlappar ett sekundärt absorberande förband och kräver då fixering av förbandstejp.

Askin® SiInet Plus kan användas vid undertycksbehandling (NPWT) som ett skyddande lager.

Vid användning i kombination med topiska steroider, topiska antimikrober eller hydrogel.

Askin® SiInet Plus kan användas under kompressionsbandage.

#### Försiktighetsåtgärder/Varningar

När Askin® SiInet Plus används vid undertycksbehandling (NPWT) ska antalet Askin® SiInet Plus som används alltid noteras så att inga Askin® SiInet Plus lämnas kvar i såret vid byte.

Om Askin® SiInet Plus används på patienter med epidermolys bullosa ska extra övervakning ske vid förbandsbyte.

Om Askin® SiInet Plus används på brännskador som behandlas med meshad transplantat ska man undvika att applicera ömsät tryck på förbandet.

Om Askin® SiInet Plus används efter laserterapi ska man undvika att applicera ömsät tryck på förbandet. Lyft och placera om förbandet minst varannan dag.

Om Askin® SiInet Plus används på blödande sår eller sår med exudat med hög viskositet ska förbandet täckas med ett fuktigt absorberande förband.

**Beoogde gebruiker:** Het product moet worden aangebracht door of onder toezicht van een medische professional.

**Werkingsmechanisme:** Askin® SiInet Plus is een dunne, flexibele, geperforeerde wondcontactlaag. Als interface tussen de wond en het secundaire absorbrende verband, waardoor het secundaire absorbrende verband niet aan de wond kleeft en trauma veroorzaakt. Door de open gaasstructuur wordt het exsudaat uit de wond doorgevoerd aan het secundaire absorbrende verband. Tegelijkertijd kan het product zich voorzichtig hechten aan de intacte huid van de wond om contact te maken met de natte wond te hechten, waardoor een vochtig wondmilieu wordt gevormd en de pijn van verbandwisseling en het risico van huidmaceratie worden verminderd.

**Beoogde patiëntpopulatie:** Patiënten met exsuderende of niet-exsuderende wonden of gebieden met kwetsbare huid.

#### Klinische voordelen

- Vermindert secundair trauma (bijv. bloedingen) als gevolg van verbandwissel.
- Vermindert pijn bij het verwisselen van verband.
- In combinatie gebruikt om wondgenezing te bevorderen.

#### Contra-indicaties

- Niet gebruiken op derdegraads brandwonden.
- Niet gebruiken bij patiënten met een bekende overgevoeligheid voor het product zelf of voor de bestanddelen ervan.
- Niet voor chirurgische implantatie.
- Niet gebruiken bij pasgeborene of premature baby's.

#### Ongewenste reactie:

- Zeldzame gevallen zijn er enkele potentiële risico's bij het gebruik van de siliconen wondcontactlaag, zoals bijvoorbeeld beschreven:
  - Bijwerkingen (voornamelijk allergische reacties, zoals erythem, irritatie, jeuk, uitslag, blaren, enz.)
  - Wondinfectie.
  - Risico op maceratie.

#### GEBRUIKERSINFORMATIE

#### Verband aanbrengen

- Reinig de wond volgens de normale procedures en droeg de wond omliggende huid goed af.

- Kies een geschikte maat Askin® SiInet Plus die de wond en de omliggende huid meer dan 2 cm kan overlappen. Indien nodig kan Askin® SiInet Plus op maat worden geknipt.

- Verwijder de beschermende en breng Askin® SiInet Plus voorzichtig aan de wond. Verwijder vervolgens de resterende beschermfolie en strijk de randen glad om de wond goed af te sluiten. Als meer dan één stuk Askin® SiInet Plus nodig is, leg de verbanden dan over elkaar en zorg ervoor dat de openingen niet verstopt raken.

- Breng een secundair absorberend verband aan bovenop Askin® SiInet Plus, zoals superabsorbent verband, gas, enz.
- Fixeer Askin® SiInet Plus en het secundair verband op de huid met een fixatiepleister of windsel.

#### Verband verwijderen/verwisselen

Askin® SiInet Plus mag tot 14 dagen op de wond blijven, maar dit hangt af van de conditie van de wond en de omliggende huid of wordt bepaald door klinische ervaring. Als de gaasjes van de Askin® SiInet Plus vervroegd zijn, moet deze vervangen worden om maceratie te voorkomen.

Het secundaire absorbrende verband moet worden verwisseld als het verzadigd is.

- Als er tekenen van allergie, infectie, huiduitslag, enz. zijn, stop dan onmiddellijk met het gebruik en raadpleeg een arts.

**De combinatie van het hulpmiddel met andere producten**

Askin® SiInet Plus kan gebruikt worden in combinatie met een secundair absorberend verband en indien nodig gefixeerd worden met een fixatieverband.

Askin® SiInet Plus kan worden gebruikt in NPWT-systeem als beschermende tussenlaag.

- Indien klinisch noodzakelijk kan Askin® SiInet Plus gebruikt worden in combinatie met topische antibiotica, topische antimicrobiële middelen of een hydrogel.
- Askin® SiInet Plus kan gebruikt worden onder compressieverbanden.

#### Voorzorgsmaatregelen/waarschuwingen

Wanneer Askin® SiInet Plus wordt gebruikt in combinatie met NPWT-sytemen, registreer dan altijd de gebruikte hoeveelheid Askin® SiInet Plus om er zeker van te zijn dat er geen Askin® SiInet Plus in de wond achterblijft bij het verwisselen.

Als Askin® SiInet Plus wordt toegepast bij patiënten met epidermolys bullosa, is extra optisch onderzoek nodig bij verbandwisselingen.

Als Askin® SiInet Plus wordt gebruikt op brandwonden die zijn behandeld met een huidtransplantaat moet onnodige druk op het verband voorkomen worden.

Als Askin® SiInet Plus wordt gebruikt na een behandeling van het gezicht moet druk op het verband vermeden worden. Kijk minimaal om de dag onder het verband in leg het daarna weer terug.

Als Askin® SiInet Plus wordt gebruikt op bloedende wonden met exsudaat met een hoge viscositeit, moet het verband worden afgedekt met een vochtabsorberend kompres.

Wanneer Askin® SiInet Plus wordt gebruikt voor de fixatie van huidtransplantaten, moet het verband niet worden vervangen de eerste vijf dagen na het aanbrengen.

Als Askin® SiInet Plus wordt gebruikt op brandwonden die zijn behandeld met huidtransplantaten of na een behandeling van het gezicht, kunnen er afdrakken ontstaan als het product niet correct wordt gebruikt.

Niet hergebruiken. Hergebruik kan kruisbesmetting en ernstige infectie veroorzaken.

Askin® SiInet Plus is steril. Niet gebruiken als de antiseptiepakking beschadigd is of geopend is voor gebruik. Niet opnieuw steriliseren.

**Opslag- en transportomstandigheden:** Bewaarcondities: Moet worden opgeslagen in een droge en droogte bestemmende zonder corrosieve gassen, uit de buurt van vuur en ontvlambare materialen. Direct zonlicht vermijden. Transportomstandigheden: Het product moet droog worden bewaard. Het product moet droog en uit de buurt van direct zonlicht worden vervoerd.

#### Wegverpen:

Wegwerpen met geburen volgens de plaatselijke geldende milieuregules.

#### Andere informatie

- De beoogde gebruiker hoeft geen training te volgen voor dit product.

- Als er zich een ernstig incident heeft voorgedaan in verband met het hulpmiddel, meld dit dan bij de fabrikant en de bevoegde autoriteit.

- De concentratie van CMR of andere stoffen in relatie tot curatief absorvente secundario is maximaal 0,1%. Het hulpmiddel bevat geen biologische stoffen.

## ■ INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**Descrição dos produtos:** Askin® SiInet Plus é uma camada de contato com a ferida, de silicone de duas faces, que consiste em um tecido de malha revestido dos dois lados com adesivo de silicone. O design de silicone de dupla face facilita o seu uso com curativos absorventes secundários. É indicado para feridas com exsudato ou feridas com pele frágil. A estrutura de malha aberta do Askin® SiInet Plus permite que o exsudato passe para um curativo absorvente secundário. Usar o Askin® SiInet Plus pode reduzir a aderência do curativo absorvente secundário à ferida e o trauma. Devido à estrutura de malha aberta, o exsudato da ferida é afastado pelo curativo absorvente secundário.

As mesmo tempo, o produto pode aderir gentilmente à pele seca em torno da ferida, sem aderir à ferida durante a troca de curativos. O produto pode ser usado em combinação com esteróides tópicos, antimicrobianos tópicos ou hidrogel.

**População de pacientes prevista:** Pacientes que têm feridas com exsudato ou feridas sem exsudato, pele frágil ou em áreas com pele frágil.

depende da condição da ferida e pele em redor, ou conforme indicado por experiência clínica. Caso os orificios no Askin® SiInet Plus estejam bloqueados, o penso deverá ser mudado de forma a prevenir a maceração.

O penso absorvente secundário deve ser substituído quando está saturado.

Caso existam sinais de alergia, infeção, erupção cutânea, etc., descontinue imediatamente a utilização e consulte o profissional de saúde.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### Utilizador previsto:

O produto deverá ser utilizado ou supervisionado por um profissional de saúde.

**Princípio funcional:** Askin® SiInet Plus é composto por uma camada de contato de ferida flexível, fina e permeável. Como interface entre a ferida e o penso absorvente secundário, pode reduzir a aderência do penso