

DE Gebrauchsanweisung

Produktdescription

ResporSil Silikon-Border ist eine sterile, selbstklebende saugfähige Wundauflage mit Silikon-Wundkontaktfläche. Die Wundauflage besteht aus einer perforierten Silikon-Wundauflage mit absorbierendem, weichen (hydrophilic non-woven fabric) Silikon-Wundauflage, die absorbierend und wasserlöslich ist, verbunden mit einem grünen Saugkissen zwischen diesen beiden Schichten. Diese Schichten werden von Acrykleber zusammengehalten. Die Trägerfolie ist luftdurchlässig, aber wasser- und winddicht und untersteht keinen Druckschwankungen. Das Anlegen der Wundauflage und unterscheiden das Nicht-Anhaften an der Wunde. Über der Silikonfläche ist das Produkt mit einem abriebfesten und feinsten (polypropylen) ausgestattet. Das Saugkissen besteht aus Zellulose und superabsorbierendem Polyacrylat (SAP), um Exsudat aufzunehmen und zu binden, und ist mit hydrophilem Zellulosegewebe umhüllt, das Exsudat verteilt. Es ist mit einem grünen Hydrophobes Polypropylen-Vlies bedeckt, das die verbindende Seite kennzeichnet.

Eigenschaften und Wirkungsweise
ResporSil Silikon-Border bindet bis zu drei Malen an Exsudat im Saugkissen. Die Wundauflage ist in der Lage Druck umzuverleiten. Dank der mikroadhäsiven Silikon-Wundkontaktfläche und den Kleberändern sind keine zusätzlichen Materialien für das Fixieren der Wundauflage erforderlich. Die Trägerfolie ist bakterien- und wasserdicht. Der Verbandwechsel erfolgt atraumatisch und nahezu schmerzfrei.

Zweckbestimmung

ResporSil Silikon-Border ist suitable for the treatment of a wide range of wounds: acute wounds (burns, post-op, trauma wounds), chronic wounds (venous ulcers, pressure ulcers, diabetic foot ulcers, tumour wounds).

Mode of application

- Cleanse the wound according to clinical practice. Make sure that the surrounding skin is dry and clean to ensure that the dressing sticks.
- Select the dressing's size and shape, so that the green absorbent pad exceeds the wound edges by approx. 1 to 2 cm.

- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

- The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.
- Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.
- Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

- Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.
- No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

Utilisation prévue

ResporSil Silicône Border est un pansement hydrocollulaire siliconé, auto-adhésif, stérile, à usage unique, pour le traitement à long terme de plaies exsudatives aiguës et chroniques. Il est utilisable sur des plaies de toutes tailles, et peut être associé avec des solutions nettoyantes, des antiseptiques locaux, des pansements primaires et une fixation additionnelle si nécessaire. Il peut être utilisé dans le cadre d'une thérapie de compression. ResporSil Silicône Border doit être appliqué par des professionnels de santé ou par des particuliers sous la supervision de professionnels de santé.

Propriétés et mode d'acotion
ResporSil Silicône Border absorbe et retient un haut niveau d'exsudat in absorbant pad and the dressing is able to redistribute pressure. It features a micro-adhesive silicone interface and adhesive borders, so no additional materials are required to secure the dressing. The backing film is bacteria and showerproof. The dressing changes can be carried out atraumatically and almost painlessly.

Intended purpose
ResporSil Silicône Border is a sterile single-use self-adhesive absorbent dressing with a silicone interface for long-term treatment of acute and chronic exuding wounds. It is used on adults in clinical or homecare environments and can be combined with cleansing solutions and local antiseptics, primary dressings and additional fixation. It can be used in context of compression therapy. ResporSil Silicône Border can be used by healthcare professionals and lay persons under the supervision of healthcare professionals.

Indications
ResporSil Silicône Border is suitable for the treatment of a wide range of wounds: acute wounds (burns, post-op, trauma wounds), chronic wounds (venous ulcers, pressure ulcers, diabetic foot ulcers, tumour wounds).

Mode of application
Cleanse the wound according to clinical practice. Make sure that the surrounding skin is dry and clean to ensure that the dressing sticks.

Select the dressing's size and shape, so that the green absorbent pad exceeds the wound edges by approx. 1 to 2 cm.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

The dressing can remain on the wound for up to 7 days, depending on the condition of the wound and the clinician's instructions.

The dressing must be changed if clinically indicated or when exudate approached the rim of the green absorbent pad.

Do not cut the green absorbent pad. The transparent border can be cut to adapt the dressing to specific body areas.

Remove the protective sheets according to the application instructions. Apply the adherent side to the wound with the green side facing away.

Press down the adhesive edges firmly and avoid wrinkles in the border to ensure the dressing stays positioned in place.

No additional fixation is required. If indicated, compression bandages can be applied according to clinical practice.

Contraindicaciones

ResporSil Silicône Border en caso de hipersensibilidad a cualquier

de sus componentes.

Precauciones especiales

• La medicación puede irritarse/absorberse de color verde. El borde transparente puede cortarse para adaptar el apósito a superficies corporales concretas.

• Antes de tratar una lesión que no cicatriza como se espera, consulte a un médico.

• El tratamiento con ResporSil Silicône Border no puede reemplazar el tratamiento de las causas que inhiben la cicatrización de la lesión. Si existe algún signo clínico de infección, se debe controlar con el tratamiento adecuado antes de utilizar el apósito.

• En todos los casos, siga las instrucciones del médico.

• Ante la falta de datos que respalden el uso de este apósito en grupos sensibles como bebés, niños, embarazadas o mujeres en lactancia, y ante la falta de datos que indiquen lo contrario, el apósito se debe utilizar con precaución en estos grupos y de acuerdo con la recomendación del médico.

• No se recomienda pararse sobre el apósito.

• Antes de abrir el embalaje del producto, inspeccione cuidadosamente para ver si presenta señales de daños. No use el producto si hay señales de daños visibles, como grietas, acanaladuras, perforaciones o un sellado no uniforme, rasgado o incompleto.

• El peligro de reutilizar un producto sanitario de un solo uso. Represarse los productos para volver a utilizarlos puede dañar seriamente su integridad y su rendimiento. Información importante previa sulictación.

Efeitos secundarios
Consulte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Notificación de incidencias

Para pacientes/usuarios/terceros da União Europeia e nos países com regime regulamentar idêntico (Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos); se, durante o uso deste dispositivo, ou como consequência do seu uso, ocorrer um incidente grave, reparete e reportado ao fabricante e/ou ao representante autorizado e a sua autoridade nacional.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Notificação de incidências

Para pacientes/usuarios/terceros da União Europeia e nos países com regime regulamentar idêntico (Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos); se, durante o uso deste dispositivo, ou como resultado do seu uso, ocorrer um incidente grave, reparete e reportado ao fabricante e/ou ao representante autorizado e a sua autoridade nacional.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración, aumento del dolor, colonización por bacterias, adherencia del apósito a la lesión, picor, escozor, eritema, ulceración miofascial, desgarro de la piel, ampollas, eritema.

Conecte a un médico si aparece alguno de los siguientes efectos secundarios: aumento del exudado, maceración,

Termékleírátó

Használati útmutató
A RespoSorb Silicone Border egy steril, öntapadó abszorbens kötszer szilikon kontakttérréggel. A kötszer egy perforált szilikon szelvényt rétegebb, egy félég átészett poliuretán hálópapírral és két réteg kotonú zúzott szilikon abszorbenssel rendelkező réteggel.
A rétegek akrilragasztó fóviá össze. A hálópapírrészlet, de vizállo, ám lehetetvé teszi, hogy a beteg zuhanáshoz, eséshez, álláslegyeztéshez, a kötszer alkalmazását, és megakadályozza a sebek tartását. A szilikonréteg felett egy fehér, hifidrol, nemzúzott anyag (vákuó és polipropilén) készült réteggel. Az abszorbens kötszer célul szolgál abszorbens polipropilén (PP) tartalmú, a váladék felszívására és tisztítására. A kötszer felületén nincs szőcske további anyagokra a kötés rögzítéséhez. A hálópapírrészletből és zuhanásból, a kötszer elcsúsztatásának érdekében. Hifidrol, zúdd polipropilén, nemzúzott anyagból készült bevonattal van ellátva, amely jezi a sebbel érintkezés.

Tulajdonságai és hatásmechanizmusa
A RespoSorb Silicone Border felszívja a nedvszövetet, és visszatartja a nagy mennyiségű váladékot és a kötszer pedig képes a nyomás eloszlására. A mikro-átlátszó szilikon felületük és az átlátszó szilikon közt nemzúzott anyagok a kötés rögzítéséhez. A hálópapírrészletből és zuhanásból, a kötszer elcsúsztatásának érdekében. Hifidrol, zúdd polipropilén, nemzúzott anyagból készült bevonattal van ellátva, amely jezi a sebbel érintkezés.

Jelölésének és hatásmechanizmusa
A RespoSorb Silicone Border felszívja a nedvszövetet, és visszatartja a nagy mennyiségű váladékot és a kötszer pedig képes a nyomás eloszlására. A mikro-átlátszó szilikon felületük és az átlátszó szilikon közt nemzúzott anyagok a kötés rögzítéséhez. A hálópapírrészletből és zuhanásból, a kötszer elcsúsztatásának érdekében. Hifidrol, zúdd polipropilén, nemzúzott anyagból készült bevonattal van ellátva, amely jezi a sebbel érintkezés.

Rendeltetési cél
A RespoSorb Silicone Border egy steril, egyszerű használatú kézi, öntapadó, szilikon felületű rendelkező abszorbens kötés az akut és krónikus váladékos sebek hosszú távú kezelésére. Klinikai vagy otthoni gondozási környezetben, felültekett használják, és tisztítóanyagok, valamint helyi fertőtlenítőkkel, elsőséges kötésekkel és további rögzítésekkel kombinálható. Kompresziós terápiához használható. A RespoSorb Silicone Border kötés egészségügyi szakemberek használati, vagy pedig találkozó, egészségügyi szakemberek felügyelése mellett.

Javallatok
A RespoSorb Silicone Border különféle váladékos akut (égsz) sérülések, operáció utáni sebek, traumás sebek és krónikus vénás fekélyek, nyomás fekélyek, diabéteszes lábfejekkel, tumorok) váladékos sebek kezelésére alkalmas.

Alkalmazási módszer
• A klinikai gyakorlat szerint tisztítsa meg a sebet. Győződjön meg róla, hogy a környező bőr száraz és tisztá, hogy a kötés megfelelően tudjon tartani.
• Olvassa el a termék használati útmutatóját, hogy megismerhesse a termék használatát.
• Ne tegye a kötszert a zúdd abszorbens párnába. Az átlátszó szegély elvágható, hogy a kötés az adott testrészhez igazítsa.
• Az alkalmazást el kell végezni tövöltés alá a védőfóliát. Helyezze a kötés tartó fóliát a sebre úgy, hogy a zúdd abszorbens a sebbel érintkezésbe kerüljen.
• Nyomja le a lapot az öntapadó szegélyeket, és húzza a rínokát a szegélyen, hogy a kötés biztosan a helyén maradjon.
• Nincs szükség további rögzítésre. Ha javallott, kompresziós kötés alkalmazható az abszorbens kötésre.
• A kötés a sebb állapotától és a klinikai előírástól függően legfeljebb 7 napig maradhat a seben.
• A kötés szerelni kell, ha klinikailag javallott, vagy ha váladék éleri a zúdd abszorbens párnát.
• A kötszer szerelni kell, ha klinikailag javallott, vagy ha váladék éleri a zúdd abszorbens párnát.
• A kötszer szerelni kell, ha klinikailag javallott, vagy ha váladék éleri a zúdd abszorbens párnát.
• A kötszer szerelni kell, ha klinikailag javallott, vagy ha váladék éleri a zúdd abszorbens párnát.

Ellenjavlatok
Ne használja a RespoSorb Silicone Border kötését, amennyiben hiperérzékeny bármely komponensre a termék összetevőire.

Külfelvonás biztonsági előírások
• Ne visgón be a zúdd abszorbens párnába. Az átlátszó szegély elvágható, hogy a kötés az adott testrészhez igazítsa.
• Ha olyan sebet szeretne kezelni, amely nem a váladékosnak megfelelő módon gyógyul, előtte kérje ki klinikai orvos véleményét. A RespoSorb Silicone Border kötését lehetőleg azelőtt a sebről távolítsa el, mint ha a sebbel érintkezésbe kerülne. Ha a fertőzés klinikai jelei vannak, a fertőzésre a jelen sebbel való kezelés előtt a megfelelő kórtörténet kell alkalmazni.
• Minden esetben kövesse a klinikai orvos utasításait.
• Myel a kötés érzékenyebb populációk csoportjára, például a csecsemőkre, gyermekekre, terhes vagy kisgyermekes kislányokra vagy alkalmazásával kapcsolatosan adatok sincsenek, illetve ezzel ellentétes adatok sincsenek, ezekben a populációs csoportokban a kötés óvatosan kell alkalmazni, az orvos ajánlása alapján.
• Nem ajánlott kiterjeszteni a kötését a teljes testre.
• Ne használja a terméket, ellenőrizze, hogy nem sérült-e a csomagolás.
• Ne használja a terméket, ha az Ön sérülés jelei láthatók, pl. szakadások, nyomódások, nyúlvány, vagy emelkedés, sérült vagy hiányos lezárások.
• Egyszer használatos orvostechikai eszközök vezetésére alkalmasnak. Az újbbi használat érdekében újra feloldozott, egyszer használatos termékek integrálása és teljesítménye jelentős mértékben károsodhat. Kérésre további információkat biztosítunk.

Mellékhatások
A következő mellékhatás bármelyiket tapasztalja, forduljon klinikai orvoshoz: megnevelkedett váladéklejrékezés, maceráció, fokozott fájdalom, a kötés hozzátartadása a sebzhez, viszketés, égés, ödéma, többszörös fekélyesedés, bőrtörédezettség, hólyagok, erythema.
Váratlan események jelentése
Az Európai Unióban és az azonos szabványú országokban (EU) 2017/745 rendelet az orvostechikai eszközökről (MDR) rendelkezés szerinti szabványok felhasználók/használati kézikönyvek esetében; ha súlyos váratlan esemény következett be az eszköz használata során vagy annak következményeként, kérjük, jelezze azt a gyártónak és/vagy felhatalmazott képviselőjének, valamint a nemzeti hatóságoknak.
Hűvelékekészítés
A potenciális fertőzésveszély és a kötéstechnika elterjedése érdekében az orvostechikai eszköz elődobható komponenzet a helyi vonatkozó jogszabályok, irányelvek és fertőzésmegelőzési előírások szerint kell ártalmatlanná tenni.

Az elővezetési események dátuma: 2023-09-28
HU – HARTMANN-RICO Hungaria Kft. - 2051 Biatorbágy, Budapest

GA Instruccijs po primenitvenju

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border — samolepljiva sterilna absorpcijska povzka s silikonovno kontaktno površino. Povzka imaet perforirano stran, ki omogoča enostavno odstranitev kontaktno raveno pokritje iz silikona, polipropilensko porozirano zaščitno plasteno in absorpcijsko ovno zelenega časa, raspoloženo medu dvema slojema. Za sprejanje slojev uporablja akrilovni filc. Zaščitna plastena vzdušna preporna membrana, ki omogoča pacijentu prenos zraka. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke in preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna in polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega in superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje in zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen v obolice iz mikrovezic.

Svojstva in primarna delitev
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen v obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen v obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen v obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

tezi slojeve se uporablja akrilno pelene. Filmul iz celulozne strana propuska iz vazduh, no e vodootporna, koje puzovava na pacijenta da se kupa. Silikonovni sloj uslova postavom na površcu i podlogom i neravnomerno i kram ravnim. Naš osnovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP), koji absorbuje i zaodrži eksudat, e i ubriva e hidrofilna celulozna tkanja za razpršenja i podlogu. Pokriva e s zelenim slojem hidrofilnog polipropilenskoveg materijala zelenoga časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Svojstva i način na deljenje
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

prednaznačena za vplivljanje i zdravljenje eksudata, ona nastane v obolice iz hidrofilnih celuloznih vlaknin za razpršenja židkosti. Ona pokriva klorofilom netkanjga polipropilenskovega materiala zelenega časa, koji je razporejen u obolice iz mikrovezic.

Opisje izdelaka
RespoSorb Silicone Border moze vpigivati i udržiavati veliko količino eksudata i absorpcijsko ovno. Takoje moze bolje raspredeljati davanje. Ona odsekeri mikrovezicni silikonovski sloj i osnašca keloidnim kramom, paomzu for fiziološke povzke dopolnjenim materijalom na kretnim i nekretnim mestim. Silikonovni sloj odsega namoženje povzke i preprečuje prilepljanje povzke na rano. Površ silikonovnega sloja izdelana nanosem beljga hidrofilnega netkanjga materiala (vlakna i polipropilen). Absorbirajoča ovna izdelana iz celuloznega i superabsorbentnega poliakrilata (SAP). Osnova

retea confecționat din celuloză și polipropilén superabsorbent (SAP) pentru absorbția și retenție exsudatului și are un nivelul din celuloză hidrofiliă pentru distribuția lichidului. Este acoperit cu un material netecut din polipropilén, hidrofob, de culoare verde, pentru a preveni absorbția exsudatului și a preveni contaminarea. Este prevăzută cu o membrană impermeabilă și un strat de protecție din siliciniu. Este prevăzută cu un strat de protecție din siliciniu și un strat de protecție din siliciniu și un strat de protecție din siliciniu.

Proprietăți și mod de acțiune
RespoSorb Silicone Border absorbe și reține până la niveluri mari de exsudat în timpul absorbției, iar pansamentul este capabil să rețină și să fixeze presiunea. Are o interfață micro-adherentă din siliciniu și margini adezive, astfel că nu este necesare materiale suplimentare pentru fixarea pansamentului. Cu o porțiuță este asigurată o bună aderență la țesutul sănătos și poate fi îndepărtat în manieră atraumatică și fără durere nedureroasă.

Scopul utilizării
RespoSorb Silicone Border este un pansament absorbant autoadheziv steril, de unică folosință, cu o interfață din siliciniu, conceput pentru tratamentul pe termen lung al plăgilor exsudative acute și cronice. Este utilizat la pacienții adulți aflați în clinică de urgență, în urgențe medicale și postoperatorii și pentru îngrijirea pacienților în stadiul de recuperare acută și cronică. Este utilizat în contextul terapiei prin compresie sau în cadrul profesioniștilor din sănătate.

Indicații
RespoSorb Silicone Border este adecvat pentru tratamentul unei game variate de plăgi exsudative: plăgi acute (arsuri, plăgi postoperatorii, plăgi traumatice) și cronice (ulcere venoase, ulcere de presiune, ulcere ale piciorului diabetic, plăgi tumorale).

Mod de aplicare
• Curățați plaga în conformitate cu practica clinică. Verificați dacă pielea din jurul plăgi este uscată și curată pentru a evita așchii și pansamentul va adera la plăgă.
• Alegeți o dimensiune și o formă a pansamentului adecvate, astfel încât timpul absorbției să fie adecvat pentru dimensiunea plăgii cu aproximativ 1-2 cm.
• Nu tăiați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.

• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.
• Îndepărtați foliile protectoare respectând instrucțiunile de aplicare. Aplicați partea aderență pe plăgă, cu partea verde orientată spre exterior.
• Împingeți perlele verde și apăsați ușor pe margini pentru a se lipi de țesutul sănătos.
• Nu utilizați pansamentul absorbant verde. Marginea transparentă poate fi tăiată pentru a adapta pansamentul la anumite zone ale corpului.</