

L-Mesitran® HYDRO/BORDER Hydro-active, honey-hydrogel dressing

NEEDERLANDS

L-Mesitran Hydro & Border

Productomschrijving

L-Mesitran Hydro is een hydroactief, licht klevend, honing hydrogel verband dat geschikt is voor gebruik bij acute en chronische wonden. L-Mesitran Border is identiek, maar met een overlappende zelfklevende rand. L-Mesitran Hydro & Border is steriel, bevatten 30% honing, water en acryl polymeren en zijn bedekt met een polyurethaan film. De honing-hydrogel hydrateert uitgedroogd weefsel en zorgt voor absorptie en retentie van exsudaat. L-Mesitran Hydro/Border helpt een vochtige wondomgeving te creëren die bevordeelijker is voor de wondregeneratie. De polyurethaan film zorgt voor een bacteriële barriëre. De overlappende zelfklevende film-rand van L-Mesitran Border zorgt voor een goede fixatie, waardoor het mogelijk wordt om te douchen of te baden zonder het verband te hoeven verwijderen.

Indications

L-Mesitran Hydro/Border is geindiceerd voor chronische wonden zoals: duscar, oppervlakke, en tweedegraads brandwonden; veneuze, arteriële en diabetische ulcera. L-Mesitran Hydro/Border is tevens geschikt voor acute wonden, zoals donorites, chirurgische wonden, slijn- en schaafwonden.

Contra-indications

Niet gebruiken bij personen met een bekende gevoeligheid voor het verband of voor één van de componenten. Het verband mag niet worden gebruikt bij:

- Hevig exsuderende wonden.
- Derdegraads brandwonden.
- Diepe, smalle wonden of sinus.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

L-Mesitran Hydro/Border kan gebruikt worden bij gecontamineerde en gekoloniseerde wonden. Echter wanneer wonden klinisch besmet zijn, dient de behandeling met L-Mesitran Hydro/Border afgebroken te worden. Eventuele verdere behandeling valt de infectie die te worden gestart volgens de lokale protocollen en onder medische begeleiding. L-Mesitran Hydro heeft geen overlappende zelfklevende film-rand en is dus niet geschikt om mee te douchen/baden. L-Mesitran Border is hier wel geschikt. De bacteriële barriëre-eigenschap van het verband vervalt als het verband doorboord of beschadigd is, het verband niet goed op de huid aangebracht is of als exsudaat uit het verband lekt. Om huidschade te voorkomen als gevolg van plakranden, dient het verband zorgvuldig en voorzichtig verwijderd te worden, vooral indien het verband herhaaldelijk opnieuw aangebracht moet worden. Niet gebruiken indien de verpakking op eender welke wijze beschadigd is.

Gebruiksaanwijzing

1. Inspecteer en, indien nodig, reinig de wond volgens de geldende protocollen.
2. Kies het juiste formaat verband en zorg voor voldoende overlap op de gezonde huid met ongeveer 1cm.
3. Verwijder het steriele verband uit de verpakking.
4. Verwijder de eerste helft van de zachte plastic ruglaag.
5. Plaats het verband met de licht klevende kant zichtbaar op de wond en verwijder tegelijkertijd de tweede helft van de plastic ruglaag.
6. Als het verband aangebracht is, verwijderd u de papieren achterplaat tegen de verband en een steriele doek.
7. Bedek een fixatievlak met een steriele doek.
8. Controleer de wond en het omliggende weefsel regelmatig, volgens de geldende protocollen.
9. In het geval van een intolerante voor het verband of één van de componenten; verwijder het verband met behulp van geschikte technieken en maak het oppervlak zorgvuldig schoon.

Verbandswisseling

Het verband kan maximaal vijf dagen op de wond blijven, afhankelijk van de hoeveelheid wondvocht. Vervang het verband voordat het verbandzaad niet volwondvocht of als het op de één of andere manier beschadigd geraakt is door borring, gedetailleerde verwijdering of lekkage van wondvocht.
Volledige en voorzichtige verwijdering van het verband kan makkelijker zijn door het een beetje vochtig te maken.
Elk verband is voor eenmalig gebruik. Niet gebruiken na de vervaldatum.
Bewaren tussen 5°C en 25°C. Vermijd direct zonlicht en vocht.

ENGLISH

L-Mesitran Hydro & Border

Product description

L-Mesitran Hydro is a hydro-active, low-adherence, honey containing dressing for use on acute and chronic wounds. L-Mesitran Border is identical, but with an adhesive border. L-Mesitran Hydro and Border are sterile, semipermeable wound dressings containing 30% honey, an acrylic polymer gel and water with a polyurethane film backing, without and with adhesive border. The honey-hydrogel pad absorbs moisture to hydrate dry tissue, and is also able to absorb low levels of exudate to help maintain a moist environment conducive to healing. The film backing provides the dressing with bacterial barrier properties. The adhesive border from the L-Mesitran Border allows the dressing to be fixed securely. This is useful where patients need to shower or bathe with the dressing in place.

Indications

L-Mesitran Hydro and Border are indicated for chronic wounds, such as: pressure ulcers; superficial and partial thickness burns; venous, arterial and diabetic ulcers; fungating wounds. They are also indicated for acute wounds such as donor sites, surgical wounds, cuts and abrasions.

Contraindications

Do not use on individuals with a known sensitivity to the dressing or its components. The dressing should not be used on:

- Heavily exuding wounds,
- Full thickness burns,
- Deep, narrow cavities or sinuses

Warnings and precautions

The dressing may be used on contaminated and colonized wounds. However where wounds are clinically infected, discontinue use and seek appropriate medical supervision. Any further treatment for infection should be initiated as per local protocols and under medical guidance. L-Mesitran Hydro does not contain an adhesive border, therefore is not shower-proof. For a shower-proof dressing, L-Mesitran Border may be used. The bacterial barrier property of the dressing is compromised if the dressing is punctured, is not fully adhered to the skin or exudate escapes from under the edges. Care should be taken on removal to avoid skin damage due to adhesives, especially for repeated applications. Do not use if the packaging is damaged or compromised in any way.

Instructions for use

1. Inspect and if necessary, cleanse the wound as per local protocols.
2. Select a suitable size of the dressing, ensuring that the gel pad overlaps the edges of the wound by approximately 1cm.
3. Remove the sterile dressing from the package.
4. First, peel back half of the plastic protective liner.
5. Gently place the gel side of the exposed gel over the wound, while removing the second half of the plastic protective liner.
6. Once it is fully in place, remove the paper liners from the top of the dressing. Ensure that the adhesive of the L-Mesitran Border permet to the pansement d'etre solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesitran Border permet au pansement d'être solidement fixé. Ceci est pour aider à maintenir un milieu humide propice à la cicatrisation. Le support en film polyuréthane donne au pansement des propriétés de barrière contre les bactéries. La barrière adhésive de L-Mesit

