



SLO vivamel
protect

Navodilo za uporabo
VIVAMEL - PROTECT - POLIURETANSKA PENA Z
MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM

Pred prvo uporabo izdelka Vivamel protect - poliuretanska pena z medicinskim kostanjevim medom natančno preberite navodilo. Navodilo shranite. Morda ga boste želeli ponovno prebrati.

**KAJ JE VIVAMEL PROTECT - POLIURETANSKA PENA Z
MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM?**

Vivamel protect - poliuretanska pena z medicinskim kostanjevimi medom je sterilna obloga, narejena iz poliuretanske pene, ki je eni strani prepojena z medicinskim kostanjevim medom. Poliuretanska pena je dobro vporna, mehka in izredno prilagodljiva. Zagotavlja dober stik z rano in preprečuje sprijemanje z dnom rane. Na voljo je v dimenziji: 10 x 10 cm, na katero je naneseno 15 g medicinskega kostanjevega meda.

Medicinski med

Kostanjev medicinski med ima visoko vsebnost sladkorjev (do 80 %), nizko vsebnost vode (do 17 %) in kisel pH. Zaradi fizičkih lastnosti ima visoko osmotično aktivnost, ki ustvarja neugodno okolje za rast mikroorganizmov, vspodbudi čiščenje rane in hkrati spodbuja celjenje rane. Med omogoča vlažno celjenje in na rani ustvari mehansko zaščito.

**ZA OSKRBO IN ZDRAVLJENJE KATERIH RAN JE PRIMERNA
VIVAMEL PROTECT - POLIURETANSKA PENA Z MEDICINSKIM
KOSTANJEVIM MEDOM?**

Vivamel protect - poliuretanska pena z medicinskim kostanjevimi medom je namenjena za oskrbo in združenje širokega spektra ran, tako kroničnih kot akutnih. Priporočamo jo za oskrbo ran s srednjim do šibkimi izločkom, še posebej za obtuljive rane v fazi proliferacije. Med zaradi osmotičnega učinka deluje bakteriostatsko in spodbuja celjenje rane.

**PREDNSTI UPORABE IN LASTNOSTI DELOVANJA VIVAMEL
PROTECT - POLIURETANSKE PENE Z MEDICINSKIM
KOSTANJEVIM MEDOM:**

- omogoča vlažno celjenje rane • zmanjša možnost okužbe rane
- zmanjša neprijeten vonj • spodbuja čiščenje nekrotičnega tkiva
- spodbuja granulacijo in epitelizacijo • spodbuja celjenje brez brazgotinjenja • z rano se ne zlepí • ne povzroča bolečin ob prevezanju • je enostavna za uporabo • okolica rane ostane nepoškodovana

**KAKO UPORABLJATI VIVAMEL PROTECT - POLIURETANSKO
PENO Z MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM?**

Oblogo namestite tako, da na rano položite stran oblage, ki je v celoti prekrita z medom - jantarjeve barve. Iz sterilnega ovaja vzemite oblogo skupaj z zaščitno folijo. Folijo odstranite z ene strani oblage in oblogo namestite na rano s stranjo, kjer ste odstranili zaščitno folijo. Oblogo namestite tako, da je rana v celoti prekrita z njo, lahko sega čez rob rane. Oblogo lahko režete ali zlagate. Odstranite še drugo zaščitno folijo.

5. Oblogo zaščitite tako, da naročite sekundarno vpomočno oblogo po vaši izbi. V primeru manjše izločka lahko uporabite netkanke komprese. V primeru večjega izločka uporabite visoko vporna obloga ali poliuretansko peno. Vse skupaj pridrite s povojem, da obloga ostane na mestu.

Za lažje rokovovanje z VIVAMEL protect - poliuretansko peno z medicinskim kostanjevimi medom uporabite sterileni medicinski pribor, npr. sterilno pinceto ali prijemalko. Oblogo lahko s sterilnimi škarjami narežete na manjše dele dokler je še v prozorni zaščitni foliji.

**KAKO POGOSTO IZVJATI PREVEZI PRI UPORABI VIVAMEL
PROTECT - POLIURETANSKE PENE Z MEDICINSKIM
KOSTANJEVIM MEDOM?**

V začetku zdravljenja priporočamo prevezeti na dva dne, v primeru oblike izločka pa vsak dan, saj velika kolikčina izločka znižuje učink delovanja medu. Pri ranah z zelo malo izločko je dovolj, da prevezo izvajate dvakrat na den.

Pred vsako prevezo z rane najprej odstranite ostanke predhodne oblage in jih zavzrite kot inficiran odpadek. Rano očistite in osušite ter namestite novo oblogo, kot je opisano zgoraj.



TOSAMA
Since 1923

Navodilo za uporabo
VIVAMEL - PROTECT - POLIURETANSKA PENA Z
MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM

Pred prvo uporabo izdelka Vivamel protect - poliuretanska pena z medicinskim kostanjevim medom natančno preberite navodilo. Navodilo shranite. Morda ga boste želeli ponovno prebrati.

**KAJ JE VIVAMEL PROTECT - POLIURETANSKA PENA Z
MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM?**

Vivamel protect - poliuretanska pena z medicinskim kostanjevimi medom je sterilna obloga, narejena iz poliuretanske pene, ki je eni strani prepojena z medicinskim kostanjevim medom. Poliuretanska pena je dobro vporna, mehka in izredno prilagodljiva. Zagotavlja dober stik z rano in preprečuje sprijemanje z dnom rane. Na voljo je v dimenziji: 10 x 10 cm, na katero je naneseno 15 g medicinskega kostanjevega meda.

POZORILA

Oblage ne uporabljajte, če ste alergični na med ali ste že imeli preobčutljivo reakcijo na med.

Oblage ne uporabljajte, če je ovoinija poškodovana ali odprtta.

Oblage ne uporabljajte, če varsi niso tesno zavarjeni.

Oblage ne uporabljajte, če varsi so predvsem sterilizirati.

Pred prvo uporabo oblage si vedno umrite roke.

Izbogite se stiku z očmi in sluznicami spletne z oblovo.

Oblage je namenjena za enkratno uporabo.

Nikoli ne uporabljajte že uporabljene oblage. Uporabljena oblage ne vsebuje več medu ali pa je njegova koncentracija majhna in bo zato učinkovitost zmanjšala. Zmanjšala se bo kapaciteta vpognosti oblage. Ponovno uporaba že uporabljene oblage lahko vodi v kontaminacijo izdelka ali v kontaminacijo in celo infekcijo rane.

**FOR WHICH TYPES OF WOUNDS IS VIVAMEL PROTECT
POLYURETHANE FOAM WITH MEDICAL CHESTNUT HONEY
RECOMMENDED?**

Vivamel protect - poliuretanska pena z medicinskim kostanjevimi medom je namenjena za oskrbo in združenje širokega spektra ran, tako kroničnih kot akutnih. Priporočamo jo za oskrbo ran s srednjim do šibkimi izločki, še posebej za obtuljive rane v fazi proliferacije. Med zaradi osmotičnega učinka deluje bakteriostatsko in spodbuja celjenje rane.

**ADVANTAGES OF USING VIVAMEL PROTECT - POLYURETHANE
FOAM WITH MEDICAL CHESTNUT HONEY AND ITS EFFECT:**

- enables moist wound healing • lowers risk of wound infection
- reduces unpleasant odours • stimulates necrotic tissue cleansing • stimulates granulation and epithelialisation • promotes wound healing and prevents scarring • no sticking onto the wound
- does not cause pain at dressing change • easy to use • no damage on the area surrounding the wound

**KAKO HRANITI VIVAMEL PROTECT - POLIURETANSKO PENO Z
MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM?**

Izdelek hrani te suhem prostoru na temperaturi od 5 °C do 35 °C v ležečem položaju, saj bo v nospravnem primeru med pričel iztekat z obloge. Izdelek ne izpostavljajte direktni sončni svetlosti.

**HOW TO USE VIVAMEL PROTECT - POLYURETHANE FOAM WITH
MEDICAL CHESTNUT HONEY?**

Apply the side of the dressing that is impregnated with honey and is therefore amber in colour directly onto the wound. Take the wound dressing out of the sterile pouch together with the protective foil. Remove the foil and place the side with honey onto the wound. The dressing should cover the wound completely and may extend over its edges. Vivamel Protect can be cut to fit to the wound.

1. Rano najprej očistite z mlačno pitno tekočo vodo ali s fiziološko raztopino.

2. Rano in njeni okolico nežno osušite.

3. Iz sterilnega ovaja vzemite oblogo skupaj z zaščitno prozorno folijo. Folijo odstranite z ene strani in jo namestite na rano s tisto stranjo, kjer ste odstranili zaščitno folijo. Oblogo namestite tako, da je rana v celoti prekrita z njo, lahko sega čez rob rane.

4. Odstranite še drugo zaščitno folijo.

5. Oblogo zaščitite tako, da naročite sekundarno vpomočno oblogo po vaši izbi. V primeru manjše izločke lahko uporabite netkanke komprese. V primeru večjega izločka uporabite visoko vporna obloga ali poliuretansko peno. Vse skupaj pridrite s povojem, da obloga ostane na mestu.

Za lažje rokovovanje z VIVAMEL protect - poliuretansko peno z medicinskim kostanjevimi medom uporabite sterileni medicinski pribor, npr. sterilno pinceto ali prijemalko. Oblogo lahko s sterilnimi škarjami narežete na manjše dele dokler je še v prozorni zaščitni foliji.

**KAKO POGOSTO IZVJATI PREVEZI PRI UPORABI VIVAMEL
PROTECT - POLIURETANSKE PENE Z MEDICINSKIM
KOSTANJEVIM MEDOM?**

V začetku zdravljenja priporočamo prevezeti na dva dne, v primeru oblike izločka pa vsak dan, saj velika kolikčina izločka znižuje učink delovanja medu. Pri ranah z zelo malo izločko je dovolj, da prevezo izvajate dvakrat na den.

Pred vsako prevezo z rane najprej odstranite ostanke predhodne oblage in jih zavzrite kot inficiran odpadek. Rano očistite in osušite ter namestite novo oblogo, kot je opisano zgoraj.



GB vivamel
protect

Instructions for use
VIVAMEL PROTECT - POLYURETHANE FOAM WITH MEDICAL
CHESTNUT HONEY

Before first use of Vivamel protect - polyurethane foam with chestnut honey read the instructions carefully. Keep the instructions for future use.

**WHAT IS VIVAMEL PROTECT - POLYURETHANE FOAM WITH
MEDICAL CHESTNUT HONEY?**

Vivamel Protect polyurethane foam with medical chestnut honey is a sterile wound dressing made from polyurethane foam and impregnated with medical chestnut honey on one side. Polyurethane foam is highly absorbent, soft, and extremely flexible. It provides good contact with the wound and prevents the dressing from sticking to the wound bed. Available in size 10 x 10 cm with 15 g of medical chestnut honey.

OPOZORILA

Oblage ne uporabljajte, če ste alergični na med ali ste že imeli preobčutljivo reakcijo na med.

Oblage ne uporabljajte, če je ovoinija poškodovana ali odprtta.

Oblage ne uporabljajte, če varsi niso tesno zavarjeni.

Oblage ne uporabljajte, če varsi so predvsem sterilizirati.

Pred prvo uporabo oblage si vedno umrite roke.

Izbogite se stiku z očmi in sluznicami spletne z oblovo.

Oblage je namenjena za enkratno uporabo.

Nikoli ne uporabljajte že uporabljene oblage. Uporabljena oblage ne vsebuje več medu ali pa je njegova koncentracija majhna in bo zato učinkovitost zmanjšala. Zmanjšala se bo kapaciteta vpognosti oblage. Ponovno uporaba že uporabljene oblage lahko vodi v kontaminacijo izdelka ali v kontaminacijo in celo infekcijo rane.

**FOR WHICH TYPES OF WOUNDS IS VIVAMEL PROTECT
POLYURETHANE FOAM WITH MEDICAL CHESTNUT HONEY
RECOMMENDED?**

Vivamel Protect polyurethane foam with medical chestnut honey is intended for treating and healing a wide spectrum of wounds - chronic and acute ones. It is recommended for treating wounds with moderate to low exudate, especially sensitive wounds in the proliferative phase.

Oblage se uporabite tri leta od datuma proizvodnje. Po preteku roka uporabnosti obloga ne uporabljajte več in jih zavrzite kot občajne odpadke.

Clinical studies of wound healing with Vivamel medical honey in patients with diabetes show very positive results, however, the treatment must be performed under a physician's supervision.

**ADVANTAGES OF USING VIVAMEL PROTECT - POLYURETHANE
FOAM WITH MEDICAL CHESTNUT HONEY AND ITS EFFECT:**

- enables moist wound healing • lowers risk of wound infection
- reduces unpleasant odours • stimulates necrotic tissue cleansing • stimulates granulation and epithelialisation • promotes wound healing and prevents scarring • no sticking onto the wound
- does not cause pain at dressing change • easy to use • no damage on the area surrounding the wound

**KAKO HRANITI VIVAMEL PROTECT - POLIURETANSKO PENO Z
MEDICINSKIM KOSTANJEVIM MEDOM?**

Izdelek hrani te suhem prostoru na temperaturi od 5 °C do 35 °C v ležečem položaju, saj bo v nospravnem primeru med pričel iztekat z obloge. Izdelek ne izpostavljajte direktni sončni svetlosti.

**HOW TO USE VIVAMEL PROTECT - POLYURETHANE FOAM WITH
MEDICAL CHESTNUT HONEY?**

Apply the side of the dressing that is impregnated with honey and is therefore amber in colour directly onto the wound. Take the wound dressing out of the sterile pouch together with the protective foil. Remove the foil and place the side with honey onto the wound. The dressing should cover the wound completely and may extend over its edges. Vivamel Protect can be cut to fit to the wound.

1. First, rinse the wound with lukewarm running drinking water or saline.

2. Gently dry up the wound and its surrounding area.

3. Take the dressing with protective transparent foil out of the sterile pouch. Remove the foil from one side of the dressing and place the dressing onto the wound, sterile side with no foil on the wound. When placing it, make sure that the dressing covers the whole wound. It can be cut or fold and it may stretch over the wound margins.

4. Remove the protective foil from the other side of the dressing.

5. Protect the dressing by placing a secondary absorbent dressing of your choice over it. In case of smaller amounts of secretion, nonwoven compresses may be used. For wounds with larger amounts of secretion, use a highly absorbent dressing or polyurethane foam. Fasten securely with a fastening bandage, preventing the dressing from moving.

For easier application of Vivamel protect - polyurethane foam with medical chestnut honey use sterile medical devices, e.g. sterile tweezers or tongs. The dressing can be cut in smaller pieces with sterile scissors while still protected by the protective transparent foil.

**HOW OFTEN SHOULD ONE CHANGE VIVAMEL PROTECT -
POLYURETHANE FOAM WITH MEDICAL CHESTNUT HONEY?**

At the beginning of the healing process, it is recommended that the dressing be changed every two days, in case of substantial amount of secretion even every day, for the effects of honey are decreased by dissolving in wound secretion. Wounds with very little secretion require changing only twice a week.

Every time before changing a dressing, remove any remains of previous dressing and dispose of it as infected waste. Clean and dry



D vivamel
protect

Gebrauchsanweisungen
VIVAMEL PROTECT - POLYURETHAN SCHAUMVERBAND MIT
MEDIZINISCHER KASTANIENHONIG

Before first use of Vivamel protect - polyurethane foam with chestnut honey read the instructions carefully. Keep the instructions for future use.

POSSIBLE SIDE EFFECTS



**HR
BIH** **vivamel**
protect

Upute za uporabu
VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKA PJENA S MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM

Prije prvog korištenja proizvoda Vivamel protect – poliuretanska pjena s medicinskim kestenovim medom dobro pročitajte upute. Upite pohranite. Možda ćete ih htjeti ponovo pročitati.

ŠTO JE VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKA PJENA S MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM?

Vivamel protect – poliuretanska pjena s medicinskim kestenovim medom je sterilna obloga, napravljena od poliuretanske pene, koja je sa jedne strane natopljena sa medicinskim kestenovim medom. Poliuretanska pjena dobro apsorbira, mukana je i izuzetno fleksibilna. Osigurava dobar kontakt s ranom i sprječava ljepljenje obloge za dno rane. Dostupna je u dimenziji: 10 x 10 cm, na to područje naneseno je 15 g medicinskog kestenovog meda.

Medicinski med

Kestenov medicinski med Vivamel ima visoku koncentraciju šećera (do 80 %), nisku koncentraciju vode (do 17 %) i kiseli pH. Zbog fizičkih svojstava ima visoku osmotsku aktivnost koja stvara nepovoljno okruženje za rast mikroorganizama, stimuliše čišćenje rane, a istovremeno potiče zacijeljivanje rane. Med omogućuje vlažno zacijeljivanje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

ZA NJEGU I LIJEĆENJE KAKVIH RANA JE POGODAN VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKA PJENA S MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM?

Vivamel Protect – Poliuretanska pjena s medicinskim kestenovim medom namijenjena je za njegu i lijećenje širokog spektra rana, kako kroničnih tako i akutnih. Preporučuje se za njegu rana sa umjerjenim do majom izljučivanjem. Posebno se preporučuje za osjetljive rane u fazi proliferacije. Med zbog osmotskog učinka djeluje bakteriostatski i potiče cijeljenje rane.

PREDNSTOI UPORABE I OSOBINE DEJLOVANJA VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKE PJENE S MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM:

- omogućava vlažno cijeljenje rane
- smanjuje mogućnost infekcije rane
- smanjuje neugodan miris
- potiče čišćenje nekrotičnog tkiva
- potiče granulaciju i epitelizaciju
- potiče cijeljenje bez ozljedika
- s ranom sa sljepeštu
- ne prouzrokuje bolove kod previjanja
- jednostavna za uporabu
- okolina rane ostaje neštećena

KAKO KORISTITI VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKO PJENU S MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM?

Vivamel Protect – Poliuretanska pjena s medicinskim kestenovim medom namijenjena je za njegu i lijećenje širokog spektra rana, kako kroničnih tako i akutnih. Preporučuje se za njegu rana sa umjerjenim do majom izljučivanjem. Posebno se preporučuje za osjetljive rane u fazi proliferacije. Med zbog osmotskog učinka djeluje bakteriostatski i potiče cijeljenje rane.

PRENDSTOI UPORABE I OSOBINE DEJLOVANJA VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKE PJENE S MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM:

- omogućava vlažno cijeljenje rane
- smanjuje mogućnost infekcije rane
- smanjuje neugodan miris
- podstiče čišćenje nekrotičnog tkiva
- podstiče granulaciju i epitelizaciju
- podstiče zarastanje
- lepi se na ranu
- ne izaziva bol kod previjanja
- jednostavna je za korištenje
- okolina rane ostaje netaknuta

KAKO ČUVATI VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKA PJENA SA MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM?

Preporučuje se za njegu rana sa umjerjenim do majom izljučivanjem. Posebno se preporučuje za osjetljive rane u fazi proliferacije. Med zbog osmotskog efekta deluje bakteriostatski i potiče cijeljenje rane.

1. Ranu najprije očistite mlakom pitkom tekućom vodom ili fiziološkom otinom.

2. Ranu i okolinu rjeđo osušite.

3. Iz sterilnog omotača uzmete oblogu zajedno sa zaštitnom prozirnom folijom. Foliju s jedne strane uklonite i oblogu postavite na ranu stranom s koje ste uklonili zaštitnu foliju. Oblogu postavite tako da je ranu prekrivena u cijelosti. Oblogu možete rezati ili presavijati. Obloga se može protezati i preko ruba rane.

4. Uklonite drugu zaštitnu foliju.

5. Oblogu zaštite tako da na istu postavite sekundarnu upijajuću oblogu prema vašem izboru. U slučaju manje sekrecije možete koristiti netkane komprese ili flaster. U slučaju veće sekrecije koristite visoko upijajuću oblogu ili poliuretansku pjenu.

Komprese, upijajući oblog ili poliuretansku pjenu pričvrstite zavojem ili ljepljivom trakom, da fixirate oblogu.

Za sigurno rukovanje s Vivamel protect – poliuretansko pjeno s medicinskim kestenovim medom koristite sterilni sanitetski pribor, npr. sterilni pincetu ili hvaljalku. Oblogu možete sterilnim škarama rezati na manje dijelove dok je još u prozirnoj zaštitnoj foliji.

KOLIKO ČESTO ZAMJENE KOD VIVAMEL PROTECT – POLIURETANSKA PJENA SA MEDICINSKIM KESTENOVIM MEDOM?

U početku liječenja preporučujemo zamjenu svaka dva dana, a u slučaju veće sekrecije i svaki dan, jer velika količina sekreta snižava efekt djelovanja meda. Kod rana sa veoma malo sekreta dovoljno je obogu mijenjati dvaput tjedno.

Ako se obloga kojom slučajem zasuši na rani, prije promjene



TOSAMA
Since 1923



vivamel
protect

namočite ju fiziološkom otinom. Korištenu oblogu uklonite i bacite kao infektivni otpad. Ranu potom očistite i osušite te namjestite novu oblogu kako je prethodno opisano.

KOJI SU MOGUĆI NEŽELJENA DEJSTVA?

Zbog visoke osmotiske aktivnosti meda, koja se temelji na privlačenju molekula vode iz rane, nakon postavljanja oblage na ranu može se pojaviti peckajući ili blagi osjećaj bola, koji obično nestaje nakon 30 minuta do najviše dva sata nakon aplikacije. Ukoliko je bol nepodnošljiv, preporučujemo prestatu s uporabom Vivamel protect – poliuretanske pene s medicinskim kestenovim medom.

Poliuretanska pjena dobro apsorbira, mukana je i izuzetno fleksibilna. Osigurava dobar kontakt s ranom i sprječava ljepljenje oblage za dno rane. Dostupna je u dimenziji: 10 x 10 cm, na to područje naneseno je 15 g medicinskog kestenovog meda.

UPOZORENJA

Ne koristite oblage ako ste alergični na med ili ste već imali hipersenzitivnu reakciju na med.

Oblogu ne koristite ako je omot oštećen ili otvoren.

Oblogu ne koristite ako varovi na omotu nisu dobro zavareni.

Otvorenu oblogu ne smijete ponovo sterilizirati.

Prije i nakon uporabe oblage upišite operke ruke.

Izbegavajte kontakt s očima i sluznicom. U slučaju kontakt-a s očima ili sluznicom, isperite s mnogo vode.

Obloga je namijenjena jednokratnoj upotrebi.

Nikada nemjete koristiti već korišteni oblogu. Korištena obloga ne sadržava med ili je njegov koncentracija mala i stoga je efikasnost smanjena. Smršnje se kapacitet upijanja oblage.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Predstavlja kontakt s očima i sluznicom. U slučaju kontakt-a s očima ili sluznicom, isperite s mnogo vode.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.

Obloga je namijenjena za jednokratnu upotrebu.

Nikada nemjete koristiti oblog s lečionicom obogaćenom sličnicom. Portativni prototipovi sličnice su učinkoviti za rast mikroorganizama, stimuliraju čišćenje rane, a istovremeno potiče zastaranje rane. Med omogućuje vlažno zastaranje i na rani stvara mehaničku zaštitu.