



Erne haavasideen pailamistid puhastage haave alla sobiva haavapuhastusvahendiga vastavalt tootjapärastele protseduurile ja kavatage ümbritsev nahk.

Veenduge, et ümbritsev nahk on vabalt pehmendatud ja lõpistatud toodetest, mis võivad süsteemi kleepumist mõjutada.

### 3. Haavasideen ettevalmistamine ja pealekandmine

a. Valige sobiv haavasideen suurus – haavasideen suurus ja kuju valivad veenduge, et keskne padjake on haavast vähemalt 1 cm (1/3 tolli) võrra suurem.

b. Eemaldage haavasideen steriilselt pakendist minimeerides sõrmepeult haavasideen haava puutepinnaga ja eemaldage tagakatte.

c. Hõõke haavasideen haava kohal ja joundage sõrme veeskoosa kate. Puhastage haavade haavade haavale ja veenduge, et eside on kleepunud ülemi ümber haava.

d. Haavasideenem Foam Lite™ Convatec saab lõigata, eriti kannal, küünarnuki ja muul ebamugavalt aladel asuvate haavade käimisel. Haavasideenem kinnitiseks võib vana minna kinnitise või mud kinnitusevahendide.

e. Pärast haava sidumist viisake kasutamata toote osa minema.

### 4. Haavasideen eemaldamine

a. Haavasideen tuleb vahetada, kui see on kinnistelt rüüstatud (nt keha, verejooks, suurenenud valu, nakkuse kahtlus). Soovitavalt maksimaalne kasutusajaga on kuni seitse päeva.

b. Haavasideen eemaldamiseks vajutage nahka õrnalt alla ja tõstke haavasideen üht nurka ettevaatlikult. Jätkake, kuni kõik servad on vabad. Tõstke haavasideen ettevaatlikult üles ja viisake ära vastavalt kohalikele kliiniliste protokollidele.

Säilitage tootepotenti (10 °C – 25 °C/50 °F – 77 °F). Hoida eemal valgusest. Hoida kuivas.

Kui vajate lisateavet või suunisteid, võike paluda kontakti Convatec Professional Services või külastage meid võrgus aadressil www.convatec.com. Valmistatud OK-s

™/® lähitüüp Convatec Groupi kaubamärki © 2026 Convatec

## SRPSKI

### Opis proizvoda

Foam Lite™ Convatec obloga je tanka, prilagodljiva, laminirana, poluretanasta, slijevita obloga sa penom. Obloga je sastav od vodootpornog spojnog poluretanskog filma i upijajućeg jastučića od pene sa perforiranim nehmim silikonskim adhezivom.

Svoj spojniji film obezbeđuje vodootpornu, antivirusnu i antibakterijsku barijeru koja štiti ranu od spojnije kontaminacije što smanjuje rizik od infekcije. Površina koja dodiruje ranu je obložena nehmim silikonskim adhezivnim slojem koji pomaže da se obezbedi udobno prijanjanje za kožu. Foam Lite™ Convatec obloga je dizajnirana za rane sa blagom ekudacijom i neekudativne rane i pomaže u održavanju vlažnog okruženja za ranu koje može pomoći u zarastanju rane. Foam Lite™ Convatec obloga je dizajnirana tako da ostane na mestu bez potrebe za sekundarnim fiksiranjem. Foam Lite™ Convatec obloga može se reponozirati nakon postavljanja.

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

## IT LIETUVIŲ

### Produktų aprašymas

Foam Lite™ Convatec™ tvarts yra plona, pritaikomas, laminuotas poliuretano sluoksniu padengtas porolono tvarkas. Tvarkas sudaro vandeniui atspari šorinė poliuretano plėvelė ir absorbuojantis porolono sūkurys su perforuotu vidiniu silikono lipniuo kraštu.

Šorinis plėvelės sluoksniu išlaikoma vandeniu atspari virusinį ir bakterinį barjerą, apsauganti žaizdą nuo išorinio užteršimo ir padedanti sumažinti infekcijos riziką.

Šio žaizda besiliačiantis paviršius padengtas perforuotu vidiniu silikono lipniu sluoksniu, kuris padeda išlaikyti drėgmę žaizdos srityje. Foam Lite™ Convatec obloga yra dizajnirama, kad liktų ant odos be reikalingo fiksavimo. Foam Lite™ Convatec obloga gali būti naudojama neekudacijoms žaizdoms bei padeda išlaikyti drėgmę žaizdos aplinką, kuri gali padėti skatinti žaizdos gijimą. „Foam Lite“ Convatec tvarts yra sukurtas taip, kad būtų lengviau atlikti odos valymą. Uždėjimo metu galima keisti „Foam Lite“ Convatec tvarsio padėtį.

**Numatytoji paskirtis**
„Foam Lite“ Convatec tvarts yra skirtas mažai ekuduojantioms ar neekuduojantioms žaizdoms gyinti.

**Numatyti naudotojai**
„Foam Lite“ Convatec tvarts turi naudoti sveikatos priežiūros specialistai, pacientų globėjai ir pacientai, kuriems nuorodymus duoda sveikatos priežiūros specialistas.

**Tikslinė paciento populiacija**
„Foam Lite“ Convatec tvarsiai skirti naudoti pacientams, kurių žaizdos yra mažai ekuduojantioms ar neekuduojantioms.

**Klinikinė nauda**
Argentina silikono lipnių padėda priverinti tvarkai vietioje ir užtikrina minimalią traumą pašalinant. Hidrofilinis putos sugeria žaizdos ekudaciją ir padeda išlaikyti žaizdos aplinką, kuri gali padėti skatinti žaizdos gijimą. Omu laidu viršutinę plėvelės sluoksnį vandeniui neprodiu, virusinį ir bakterinį barjerą, kuris apsaugo žaizdą nuo išorinio užteršimo ir sumažina infekcijos riziką. Jei tvarts lieka nepažeistas ir nėra nuotakis, plėvelė taip pat padeda valyti ekudaciją drėgmės perdavimą, kuri sugeria tvarsis.

Tvarkis plėvelės pagindas veikia kaip barjerą žaizdos nuo bakterinių ir virusinių patogenų. Šio tvarsio naudojimas nesuteikia nei garantijų, nei užtikrinimą, kad virusas nebų perduodamas.

**Indikacijos**
„Foam Lite“ Convatec obloga su nameniama za tretman sledećih rana sa blagom ekudacijom i neekudativnim rana, pod nadzorom zdravstvenog radnika:

- ulceracije na nogama, dekubitisi i dijabetske rane;

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

ulceracije na rane, postoperative rane koje su ostavljene da zarastaju sekundarno i donora's mesta);

pagilnu klopelastis. Ja to nospirintu vietā. Ja pārārsē tiek nogriests, pārārsē var nenodrošināt vīrusu/baktēriju barjeras funkciju.

• Foam Lite™ Convatec pārārsē nav sadēgi ar produktiem uz ēļās bāzes vai mitrēdošiem materiāliem, piemēram, vazelīnu. Sagatavojot un tīrot vīrusus vietā, pārliecinieties, ka jūs zādas nav mitrēdošu līdzekļu vai produktu uz ēļās bāzes, kas varētu iedarbīgi pieļaut.

Nelietojiet Foam Lite™ Convatec pārārsē ar oksidētajiem, piemēram, ūdeņraža peroksīdu vai hipohlorītu šķīdumiem.

Pēc lietošanas šīs produktus var potenciāli būt bioloģiski bīstami. Ritkojiet un izlietējiet šķidrās ar piemērotiem atkritumiem, izvairoties „vieglajiem” vāciņiem likumiem un normatīviem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā vai tās lietošanas rezultātā ir noticis neparedzams iedarbums, ziņojiet par to ražotājiem un tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kura lietojusi šīs ierīces vai reģistrēta.

### Lietošanas norādījumi

#### 1. Ja lietošā sterila maisiņā ir bojāta, nelietojiet to.

2. Brūces vietas sagatavotā un tīrīšana.
Pirms pārārsē uzliktāna notīriet atbēcēju zonu ar atbēcēju brūču tīrīšanas šķidrums, kas satur virusnu un bakterijnu nāvēcējus. Pārārsējam jābēcējam. Pārēcēcējam, kas ar apkārēdās ādas nav mitrēdošu līdzekļu vai produktu uz ēļās bāzes, kas var iedarbīgi pieļaut.

#### 3. Pārārsē sagatavotā un uzliktāna

a. Izvēlieties atbēcēju šķidrums, kas ir izvēlēties pārārsē izmēru un formu, lai nodrošinātu, ka centrālās spīvenītes ir vismaz par 1 cm (1/3 collas) lielāks nekā brūces zona.

b. Izņemiet pārārsē no sterila iepakojuma, izņemot pēc iespējas mazāku kontakta laiku ar vīrusu un bakterijnu nāvēcējiem.

c. Turiet pārārsē virs brūces un sāļģojiet pārārsē virs pret brūces viru. Noguldiet pārārsē virs brūces un nodrošiniet, lai pārārsē pietūvu visāpārāk brūcē.

d. Foam Lite™ Convatec pārārsē virs ir grieziet, īpaši pārsienot brūces uz papēdā, ekojem un citām neārtām vietām. Var būt nepieciešama papildu leikopārsē vai citi nostiprināšanas līdzekļi, lai nostiprinātu pārārsē vietu.

e. Pēc brūces pārārsēšanas izmetiet neizmanto tu produktu daļu.

#### 4. Pārārsē noņemšana

a. Pārārsē ir jānomaina, kad tas ir klīniski indolēts (piemēram, nopūdes, apsēdošana, pārsīpētības sāpes, ādaszons pār infekciju). Maksimālais lietošanas laiks ir līdz septiņiem dienām.

b. Lai noņemtu pārārsē, viegli piespiediet ādu un uzmanīgi paceliet vietu pārārsē ārēji. Turpiniet, līdz visas malas ir atdalītas. Uzmanīgi noņemiet pārārsē un likvidējiet to saskaņā ar vietējiem klīniskajiem protokolliem.

Uzglābāt ištabas temperatūrā (10 °C–25 °C). Sargāt no gaismas. Uzstūrta šķidrum.

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē

™/® ir Convatec grupas preduze zime © 2026 Convatec

Ja nepieciešama plašāka informācija vai norādījumi, lūdz, sazinieties ar Convatec Professional Services vai apmeklējiet mūsu vietni www.convatec.com. Ražots Arvienotajā Karalietē