

## Nitac™ спрей для безболезненного удаления пластыря и остатков клея с кожи

Спрей Nitac™ предназначен для безболезненного удаления пластыря с окружающей кожи, а также (при необходимости) – для удаления остатков клея.

### Ознакомьтесь с преимуществами использования Nitac™:

- облегчает безболезненное удаление пластыря с кожи;
- легко удаляет остатки клея с кожи;
- является гипоаллергенным – не вызывает аллергии;
- не щиплет – его можно использовать даже на раздражённой коже;
- не оставляет на коже жирного слоя и не пачкает одежду – повышает удобство использования;
- очень быстро высыхает – позволяет быстро использовать новый пластырь;
- очень прост в использовании – удобная упаковка облегчает использование изделия.

Спрей Nitac™ не оказывает негативного воздействия на клейкость пластыря.



Бесплатный телефон для консультаций: 800 30 30  
[www.haav.ee](http://www.haav.ee)

#### \* Испытания in vitro

Ссылки: 1. Bugeo A, Bowler F, Bishop SM, 2012. Assessment of the in vitro physical properties of AQUACEL™ Ag Extra™ and AQUACEL™ Ag dressings. Technical Assessment. WHRI3602 TA235. 2012. Data on File, ConvaTec Inc. 2. Preliminary assessment of the physical properties of AQUACEL™ EXTRA™ vs AQUACEL™. Scientific Background Report. WHRI3461 TA214 Rev. 1 2011. Data on File, ConvaTec Inc. 3. Bishop SM, Walker M, Rogers AA, Chen WY. Importance of moisture balance at the wound-dressing interface. *J Wound Care*. 2003;12(4):125-128. 4. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterization of carboxymethylated spun cellulose fibres. *Biomaterials*. 2000;22(9):903-912. 5. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silverol treatment in burns. *Ann Burns Fire Disasters*. 2004;17(4):201-207. 6. Barnea Y, Amir A, Leshem D, et al. Clinical comparative study of Aquacel and paraffin gauze dressing for split-skin donor site treatment. *Ann Plast Surg*. 2004;53(2):132-136. 7. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber dressing. *Wound Repair Regen*. 2004;12(3):288-294. 8. AQUACEL™ Foam dressing—waterproofness, bacterial and viral barrier testing. WHR13538 MS069. Data on File, ConvaTec Inc. 9. Romanelli M. Objective measurement of venous ulcer debridement and granulation with a skin color reflectance analyzer. *Wounds*. 1997; 9: 122-126. 10. Porter J.M.A comparative investigation of re-epithelisation of split skin grafts donor areas after application of hydrocolloid and alginate dressings *British J Plast Surg*. 1991; 44: 333-337. 11. Hutchinson JJ A prospective clinical trial of wound dressings to investigate the rate of infection under occlusion. In: Proceedings of 3rd European conference on advances in wound management. Harrogate, England: *Macmillan magazines*; 1994; 93-96 12. Bowler PG, Delargy H, Prince D, Fondberg L. The viral properties of some occlusive dressings and their role in infection control. *Wounds*. 1993; 5:1-8

Больничная касса компенсирует 50% от цены на повязки для лечения: венозных, диабетических, атипичных ран, пролежней, послеоперационных ран с осложнениями, лучевых и ожоговых ран или распадающейся опухоли.

### Не антибактериальные повязки в течении 6 месяцев компенсируются в следующем количестве:

1. при наличии 1-3 ран или язв до 80 повязок;
2. при наличии 4-6 ран или язв до 160 повязок;
3. при наличии 7-9 ран или язв до 240 повязок;
4. при наличии 10-12 ран или язв или в случае увеличенной необходимости при атипичных ранах, независимо от количества ран до 320 повязок.

### Антибактериальные повязки в течении одного месяца компенсируются в следующем количестве:

1. при наличии 1-3 ран или язв до 25 повязок;
2. при наличии 4-6 ран или язв до 50 повязок;
3. при наличии 7-9 ран или язв до 75 повязок;
4. при наличии 10-12 ран или язв до 100 повязок.

### Повязки для лечения ран и средства для удаления остатков клея с кожи при *Epidermolysis bullosa*

Больничная касса компенсирует 90% от цены в течении календарного года на повязки для лечения ран и средства для удаления остатков клея с кожи при *Epidermolysis bullosa* в следующем количестве:

- до 1200 повязок
- до 400 очищающих подушечек или 400 салфеток или 8 спреев для безболезненного удаления пластыря и остатков клея с кожи

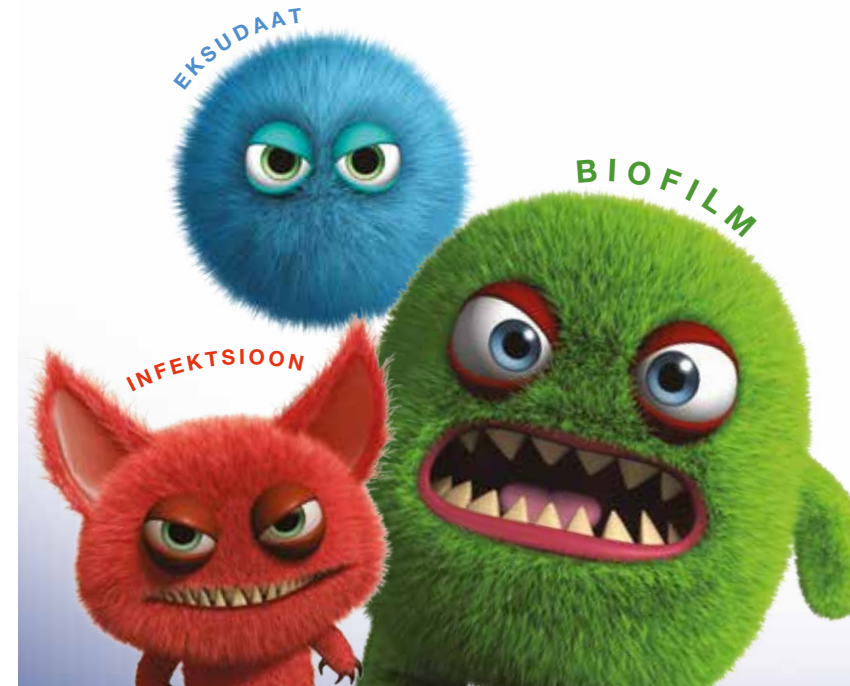
Дополнительную информацию можно получить по БЕСПЛАТНОМУ КОНСУЛЬТАЦИОННОМУ ТЕЛЕФОНУ  
Linus Medical: 800 30 30  
[www.haav.ee](http://www.haav.ee)

 LINUS MEDICAL  
 ConvaTec  
[www.haav.ee](http://www.haav.ee)

\* AQUACEL, Hydrofiber, Granuflex, Granuflex Extra Thin, Granuflex Bordered, GranuGEL, ConvaTec Inc - это зарегистрированные торговые марки. Linus Medical является уполномоченным представителем данных марок. © 2020 Linus Medical.

**AQUACEL™ Ag+**  
**Extra™**

и другие современные средства для лечения ран от ConvaTec



[www.haav.ee](http://www.haav.ee)

 LINUS MEDICAL

 ConvaTec

## Повязка AQUACEL™ Ag+ EXTRA™

Предназначена для лечения ран с уровнем экссудата от среднего до высокого. В состав входит ионное серебро, обеспечивающее быстрое, эффективное и длительное антимикробное действие повязки\*. Технология Hydrofiber™ – это повышенные абсорбирующие свойства и лучшее удержание экссудата внутри повязки.\*<sup>1,2</sup> Обеспечивает поддержание влажной среды, способствующей процессам заживления ран.<sup>3</sup> Можно использовать для обработки как поверхностных, так и глубоких и неровных инфицированных ран, сложных для перевязки. Можно разрезать на части.



Размеры	
5x5 см	<input type="checkbox"/>
10x10 см	<input type="checkbox"/>
15x15 см	<input type="checkbox"/>
20x30 см	<input type="checkbox"/>

**Компенсация со стороны Больничной кассы**

## Повязка AQUACEL™ EXTRA™

Предназначена для лечения ран с уровнем экссудата от среднего до высокого. При контакте с экссудатом повязка преобразуется в мягкий гель, который защищает раневые ткани и уменьшает болевые ощущения при замене повязки.<sup>4,5,6</sup> Обеспечивает поддержание влажной среды, способствующей процессам заживления ран.<sup>3</sup> Можно использовать для обработки как поверхностных, так и глубоких и неровных ран, сложных для перевязки. Можно разрезать на части.



Размеры	
5x5 см	<input type="checkbox"/>
10x10 см	<input type="checkbox"/>
15x15 см	<input type="checkbox"/>

**Компенсация со стороны Больничной кассы**

## Повязка с силиконом AQUACEL™ Ag Foam на пенной основе

Повязка с силиконом на пенной основе содержит серебро и предназначена для лечения ран с уровнем экссудата от среднего до высокого. Слой серебра, контактирующий с дном раны, уничтожает широкий спектр бактерий благодаря воздействию ионного серебра.\*<sup>7</sup> Мягкая подушка на пенной основе эффективно впитывает экссудат\*, а клейкая силиконовая окантовка за пределами раны надежно фиксирует пластырь. Водостойкий верхний слой контролирует процессы испарения лишней влаги\*, а также защищает рану от попадания вирусов и бактерий\*.<sup>8</sup>



Размеры (пластырь / подушка)	
8x8 см / 5,5x5,5 см	<input type="checkbox"/>
10x10 см / 7x7 см	<input type="checkbox"/>
12,5x12,5 см / 8,5x8,5 см	<input type="checkbox"/>
17,5x17,5 см / 13,5x13,5 см	<input type="checkbox"/>
21x21 см / 17x17 см	<input type="checkbox"/>

**Компенсация со стороны Больничной кассы, кроме размера 8x8 см**

## Повязка с силиконом AQUACEL™ Foam на пенной основе

Повязка с силиконом на пенной основе предназначена для лечения ран с уровнем экссудата от среднего до высокого. Мягкая подушка на пенной основе эффективно впитывает экссудат\*, а клейкая силиконовая окантовка за пределами раны надежно фиксирует пластырь. Водостойкий верхний слой контролирует процессы испарения лишней влаги\*, а также защищает рану от попадания вирусов и бактерий\*.<sup>8</sup> Гелеобразная консистенция помогает избежать травмы и болевых ощущений при замене повязки.



Размеры (пластырь / подушка)	
10x10 см / 7x7 см	<input type="checkbox"/>
12,5x12,5 см / 8,5x8,5 см	<input type="checkbox"/>
17,5x17,5 см / 13,5x13,5 см	<input type="checkbox"/>
21x21 см / 17x17 см	<input type="checkbox"/>

**Компенсация со стороны Больничной кассы**

## Гидроколлоидный пластырь Granuflex®

Предназначен для лечения хронических ран с малым и умеренным количеством экссудата (например, пролежни, язвы на ногах). Способствует образованию грануляционной ткани и поддерживает процесс аутолитического очищения раны.<sup>9, 10</sup> Под пластырем образуется гель, который формирует смягчающий слой, защищающий образовавшиеся ткани от повреждений при удалении пластыря. Пластырь обладает водонепроницаемыми свойствами, является самоклеящимся и образует надежный барьер, препятствующий проникновению в рану вирусов<sup>12</sup> и бактерий<sup>11</sup>. Можно разрезать на части.



Размеры	
10x10см	<input type="checkbox"/>
15x15 см	<input type="checkbox"/>
20x20 см	<input type="checkbox"/>

**Компенсация со стороны Больничной кассы**

## Гидроколлоидный пластырь с окантовкой Granuflex® Bordered

Предназначен для лечения ран с малым и умеренным количеством экссудата. Клейкая окантовка обеспечивает лучшую фиксацию и не дает пластырю раскрыться. Тонкая полиуретановая пленка образует надежный барьер, препятствующий проникновению в рану бактерий<sup>11</sup> и вирусов<sup>12</sup>, тем самым снижая риск инфекции. Пластырь обладает водоотталкивающими свойствами и в особенности подходит для лечения пролежней.



Размеры	
6x6 см	<input type="checkbox"/>
10x10 см	<input type="checkbox"/>
10x13 см	<input type="checkbox"/>

**Компенсация со стороны Больничной кассы**

## FoamLite™ Convatec

FoamLite™ Convatec представляет собой тонкую водонепроницаемую повязку на пенной основе с дышащим пленочным слоем и перфорированным, нежным и мягким для кожи силиконовым слоем. Повязка предназначена для ран с низкой экссудацией или без экссудативных хронических и острых ран (например:ссадины, волдыри, сыпь, мелкие рубцы, ожоги второй степени, хирургические раны). Повязка на пенной основе очень гибкая и применима даже к проблемным и труднодоступным областям тела.



Размеры (пластырь / подушка)	
8x8 см / 5,5x5,5 см	<input type="checkbox"/>
10x10 см / 6,5x6,5 см	<input type="checkbox"/>
15x15 см / 11x11 см	<input type="checkbox"/>
5,5x12 см / 2,5x9,5 см	<input type="checkbox"/>

**Больничная касса компенсирует только размер 15x15 см.**

## Гидроколлоидный пластырь Granuflex® ExtraThin

Гидроколлоидные пластыри Granuflex® ExtraThin – это супертонкие гидроколлоидные пластыри, состоящие из внутреннего (контактирующего с раной) гидроколлоидного слоя на адгезивной полимерной основе и внешнего слоя из водонепроницаемой полиуретановой пленки, который образует надежный барьер, защищающий рану от проникновения бактерий<sup>11</sup> и вирусов<sup>12</sup> и тем самым снижающий риск инфекции. Пластырь предназначен для лечения хронических ран или поверхностных повреждений кожи без экссудата или с малым его количеством. Пластырь защищает образовавшиеся ткани и препятствует их повреждению. Подходит для использования на проблемных участках.



Размеры	
5x10 см	<input type="checkbox"/>
10x10 см	<input type="checkbox"/>
15x15 см	<input type="checkbox"/>

## GranuGEL® 15 г

Гидроколлоидный гель без консервантов образует в сухих ранах влажную среду, способствующую их заживлению. Поддерживает процессы аутолитического очищения и заживления поверхностных и глубоких ран.



15g tuub

**Бесплатный телефон для консультаций: 800 30 30**  
**www.haav.ee**