



Cutasept® F

Cutasept® G

კანის ანტიბიოტიკი

კანის ანტიბიოტიკი ინექციის, ფუნქციის და ქირურგიული პროცედურების წინა გამოსაყენებლად, ფერალი ან უფერო – გამოყენების აღბილიდან გამომდინარე.



Cutasept® F / Cutasept® G

<p>ყოველი პროცედურა ყოველდღიური ინექციიდან ქირურგიულ პროცედურებამდე არღვევს კანის მთლიანობას და ქმნის მიკროორგანიზმების კანის სიდრემში მოხვედრის საშიშროებას. გარდა ამისა ირღვევა კანის მიკროფლორა. თუ პათოგენები შეაღწევენ კანში მათ შეიძლება გამოიწვიონ სისხლში ინფექციის შეჭრა. ამ ინფექციის საშიშროებას ამცირებს კანის ანტიბიოტიკი. ზემოქმედების დრო</p> <p>კანის ანტიბიოტიკით დამუშავების მიზანია მისი მიკროფლორის შექცევის დაგვირგად შენარჩუნება. კანის ანტიბიოტიკი შედის სამედიცინო პროდუქტების კატეგორიაში და შეფასებულია Federal Institute for Drugs and Medical Devices (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, BfArM) მიერ.</p> <p>¹ Hygiene requirements for surgeries and other invasive procedures. Notification of the Commission of Hospital Hygiene and Infection Prevention at the Robert Koch-Institute, Bundesgesundheitsbl, 2000, 43:644-648</p> <p>² Disinfectant list of the Association for Applied Hygiene (VAH e.V.) as of September 1, 2009</p>	<p>გამოყენება</p> <p>კანის იმ ადგილებში სადაც არ არის ჯირკვლები ინექციისა და ფუნქციის წინ მინიმუმ 15წმ. ფუნქციის და ქირურგიული ჩარევის წინ მინიმუმ 1წთ კანის იმ ადგილებში სადაც არის ჯირკვლები ყოველი პროცედურის წინ Cutasept® F / Cutasept® G მინიმუმ 1-10წთ</p> <p>ზემოქმედების დროის განმავლობაში კანი მუდმივად უნდა იყოს დასველებული ანტიბიოტიკით. ალკოჰოლის ჩემცველი ანტიბიოტიკი საგრძნობლად ამცირებს მიკროორგანიზმების რაოდენობას, მას აქვს ანტიმიკრობული მოქმედება. სამედიცინო პროცედურების დროს კანის მიკროფლორა ძალზედ მცირედ ზიანდება და ინფექციის წყაროს წარმოშობის საშიშროება არ იქმნება.</p>
---	--

<p>Cutasept® F</p> <p>პროდუქტის მონაცემები:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ მოქმედებს სწრაფად ▪ კარგი სტაბილური შედეგი ▪ უნაკლო შეთავსებადობა კანთან ▪ კარგი ადჰეზია გაჭრის ადგილთან <p>შემადგენლობა</p> <p>100გ ხსნარი შეიცავს: Propan-2-ol 63.0 g (equals 72 vol. %). სხვა ინგრედიენტები: Benzalkonium Chloride 0.025 g, Purified Water.</p> <p>მიკრობიოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ბაქტერიციდული 	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Skin antiseptics</td> </tr> <tr> <td>Before injections and punctures</td> <td>15 s</td> </tr> <tr> <td>Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures.</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bacteria</td> </tr> <tr> <td>Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa</i>, <i>S.aureus</i>, <i>E.hirae</i>, <i>E.coli</i>, <i>P. mirabilis</i>)</td> <td>15 s</td> </tr> <tr> <td>MRSA/ EHEC</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mycobacteria</td> </tr> </table>	Skin antiseptics		Before injections and punctures	15 s	Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures.	1 min	Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure	10 min	Bacteria		Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i> , <i>P. mirabilis</i>)	15 s	MRSA/ EHEC	1 min	Mycobacteria	
Skin antiseptics																	
Before injections and punctures	15 s																
Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures.	1 min																
Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure	10 min																
Bacteria																	
Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i> , <i>P. mirabilis</i>)	15 s																
MRSA/ EHEC	1 min																
Mycobacteria																	

<ul style="list-style-type: none"> საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო ტუბერკულოციდური ვირუსციდული ხვეული ვირუსებისადმი როტავირუსების საწინააღმდეგო <p>გამოყენება</p> <p>Cutasept® F რეკომენდირებულია შემდეგისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> კანის ანტისეპტიკით დამუშავება ინექციისას, პუნქციისას და ქირურგიული პროცედურებისას საავადმყოფოებში დიაბეტიკებისთვის სისხლში შაქრის გაზომვის წინ და ინსულინის გაკეთების დროს <p>გამოყენება/დოზირება</p> <p>Cutasept® F უფრო პროპოლიანი კანის ანტისეპტიკია სწრაფი ეფექტით. გამოსაყენებლად მზა პრეპარატი მზადაა კანის ანტისეპტიკად გამოყენებისათვის ინექციის წინ</p> <p><i>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება ინექციის წინ</i></p> <p>დაიტანეთ Cutasept® F სპრეი კანზე დეზინფექციის მიზნით. გააფრქვიეთ სპრეი რაც შეძლება ახლო მანძილიდან. ალტერნატიული გამოყენებისათვის დაასხით პრეპარატი ტამპონზე და წაისვით მისი მუშევრით.</p> <p><i>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება გაჭრის წინ</i></p> <p>Cutasept® F გამოიყენება <i>კანის ანტისეპტიკად გაჭრის წინ</i>. გაჭრის წინ დააცადეთ კანს გაშრობა.</p> <p>სტაბილურობა: გახსნის შემდეგ 12 თვე</p> <p>პრეზერვაცია: 50მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 250მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 500მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 1000მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 5ლ. კანისტრა</p> <p>რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას. ჩვენს მიერ მოწოდებული პიტიენისა და დეზინფექციის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>)</td> <td>30 s</td> </tr> <tr> <td>Fungi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeasticidal (<i>C. albicans</i>)</td> <td>15 s</td> </tr> <tr> <td>Viruses</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>Enveloped viruses</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vacciniavirus)</td> <td>30 s</td> </tr> <tr> <td><u>Nonenveloped viruses</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>30 s</td> </tr> </table> <p>შენიშვნა</p> <ul style="list-style-type: none"> გაიარეთ ექიმის კონსულტაცია არ არის მიზანშეწონილი დიდი ღია ჭრილობების და მუკოზური მემბრანების დეზინფექციისათვის არ წაისვათ მანუეტით მოჭერილ კანზე მოერიდეთ თვალთან კონტაქტს <p>ჩამონათვალი List of disinfectants of the Association for Applied Hygiene (Verbund für angewandte Hygiene, VAH – former DGHM list)</p> <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები: ფორმა: უფერო ხსნარი სიმერივე (20°C) დაახლ. 0.87 გ/სმ3 pH დონე 50 % (v/v): დაახლ. 8.5 აალების ტემპერატურა (DIN 51755): 21°C</p>	Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>)	30 s	Fungi		Yeasticidal (<i>C. albicans</i>)	15 s	Viruses		<u>Enveloped viruses</u>		Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vacciniavirus)	30 s	<u>Nonenveloped viruses</u>		Rotavirus	30 s
Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>)	30 s																
Fungi																	
Yeasticidal (<i>C. albicans</i>)	15 s																
Viruses																	
<u>Enveloped viruses</u>																	
Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vacciniavirus)	30 s																
<u>Nonenveloped viruses</u>																	
Rotavirus	30 s																

<p>Cutasept® G</p> <p>პროდუქტის მონაცემები:</p> <ul style="list-style-type: none"> მოქმედებს სწრაფად კარგი სტაბილური შედეგი უნაკლო შეთავსებადობა კანთან კარგი ადჰეზია გაჭრის ადგილთან <p>შემადგენლობა</p> <p>100გ ხსნარი შეიცავს: Propan-2-ol 63.0 g (equals 72 vol. %). სხვა ინგრედიენტები: Benzalkonium Chloride 0.025 g, Purified Water. Dyes: Sunset Yellow S (E110), Quinoline Yellow (E104), Brilliant Black (E151).</p> <p>მიკრობიოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> ბაქტერიციდული საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო 	<p><i>კანის წინასაოპერაციოდ მომზადება</i></p> <p>Cutasept® G დაიტანეთ კანზე სტერილური ტამონის მეშვეობით. Cutasept® G მთლიანად უნდა გაშრეს.</p> <p><i>კანის ანტისეპტიკი თერმოკაუსტიკის ან სხვა ელექტროხელსაწყოების გამოყენების წინ</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Skin antisepsis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Before injections and punctures</td> <td>15 s</td> </tr> <tr> <td>Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures.</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Bacteria</td> <td></td> </tr> </table>	Skin antisepsis		Before injections and punctures	15 s	Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures.	1 min	Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure	10 min	Bacteria	
Skin antisepsis											
Before injections and punctures	15 s										
Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures.	1 min										
Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure	10 min										
Bacteria											

<p> <ul style="list-style-type: none"> ტუბერკულოციდური ვირუციდული ხეველი ვირუსებისადმი როტავირუსების საწინააღმდეგო <p>გამოყენება</p> <p>Cutasept® G რეკომენდირებულია შემდეგისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> კანის ანტისეპტიკით დამუშავება ინექციისას, პუნქციისას და ქირურგიული პროცედურებისას საავადმყოფოებში დიაბეტიკებისთვის სისხლში შაქრის გაზომვის წინ და ინსულინის გაკეთების დროს <p>გამოყენება/დოზირება</p> <p>Cutasept® G უფერო პროპოლიანი კანის ანტისეპტიკია სწრაფი ეფექტით. გამოსაყენებლად მზა პრეპარატი მზადაა კანის ანტისეპტიკად გამოყენებისათვის ინექციის წინ</p> <p><i>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება ინექციის წინ</i></p> <p>ლაიტანეთ Cutasept® G სპრეი კანზე დეზინფექციის მიზნით. გააფრქვიეთ სპრეი რაც შეძლება ახლო მანძილიდან. ალტერნატიული გამოყენებისათვის დაასხით პრეპარატი ტამპონზე და წაისვით მისი შემდეგობით.</p> <p><i>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება გაჭრის წინ</i></p> <p>Cutasept® G გამოიყენება კანის ანტისეპტიკად გაჭრის წინ. გაჭრის წინ დააცადეთ კანს გაშრობა.</p> <p>სტაბილურობა: გახსნის შემდეგ 12 თვე</p> <p>პრეზერვაცია: 50მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 250მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 500მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 1000მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 5ლ. კანისტრა</p> <p>რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას. ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგიენისა და დეზინფექციის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს.</p> </p>	<table border="1"> <tr> <td>Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa</i>, <i>S. aureus</i>, <i>E.hirae</i>, <i>E.coli</i>, <i>P. mirabilis</i>)</td> <td>15 s</td> </tr> <tr> <td>MRSA/ EHEC</td> <td>1 min</td> </tr> <tr> <td>Mycobacteria</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>)</td> <td>30 s</td> </tr> <tr> <td>Fungi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeasticidal (<i>C. albicans</i>)</td> <td>15 s</td> </tr> <tr> <td>Viruses</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>Enveloped viruses</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vacciniavirus)</td> <td>30 s</td> </tr> <tr> <td><u>Nonenveloped viruses</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rotavirus</td> <td>30 s</td> </tr> </table> <p>შენიშვნა</p> <ul style="list-style-type: none"> გაიარეთ ექიმის კონსულტაცია არ არის მიზანშეწონილი დიდი ღია ჭრილობების და მუკოზური მემბრანების დეზინფექციისათვის არ წაისვათ მანუქტით მოჭერილ კანზე მოერიდეთ თვალთან კონტაქტს <p>ჩამონათვალი List of disinfectants of the Association for Applied Hygiene (Verbund für angewandte Hygiene, VAH – former DGHM list)</p> <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები: ფორმა: უფერო ხსნარი სიმკვრივე (20°C) დაახლ. 0.82 გ/სმ³ pH დონე 50 % (v/v): დაახლ. 8.2 აალების ტემპერატურა (DIN 51755): 21°C</p>	Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i> , <i>P. mirabilis</i>)	15 s	MRSA/ EHEC	1 min	Mycobacteria		Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>)	30 s	Fungi		Yeasticidal (<i>C. albicans</i>)	15 s	Viruses		<u>Enveloped viruses</u>		Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vacciniavirus)	30 s	<u>Nonenveloped viruses</u>		Rotavirus	30 s
Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i> , <i>P. mirabilis</i>)	15 s																						
MRSA/ EHEC	1 min																						
Mycobacteria																							
Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>)	30 s																						
Fungi																							
Yeasticidal (<i>C. albicans</i>)	15 s																						
Viruses																							
<u>Enveloped viruses</u>																							
Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vacciniavirus)	30 s																						
<u>Nonenveloped viruses</u>																							
Rotavirus	30 s																						

მეტი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: www.hartmann.com