



Cutasept® F

Cutasept® G

კანოს ანტისეპტიკი

კანის ანტისეპტიკი ინექციის, ვანძციის და შირურბიული პროცედურების შემდეგ გამოსაყენებლად, ვერადი ან უფერო – გამოყენების ადგილიდან გამომდინარე



Cutasept® F / Cutasept® G

კოველი პროცედურა კოველდღიური ინტენსივური
ქირურგიულ პროცედურებამდე არღვევს კანის
მთლიანობას და ქმნის მიკროორგანიზმების კანის
სიღრმეში მოხვედრის საშიშროებას. გარდა ამისა ირღვევა
კანის მიკროფლორა. თუ პათოგენები შეაღწევენ პანში მათ
შეიძლება გამოიწყონ სისხლში ინფექციის შეჭრა. ამ
ინფექციის საშიშროებას ამცირებს კანის ანტისეპტიკი.
ზემოქმედების დრო
კანის ანტისეპტიკით დამუშავების მიზანაა მისი
მიკროფლორის შეძლებისდაგვარად შენარჩუნება. კანის
ანტისეპტიკი შედის სამედიცინო პროდუქტების
კატეგორიაში და შეფასებულია **Federal Institute for Drugs
and Medical Devices** (Bundesinstitut für Arzneimittel und
Medizinprodukte, BfArM) მიერ.

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; 43:644-649.

² Disinfectant list of the Association for Applied Hygiene (VAH e.V.) as of September 1, 2009.

განის იმ ადგილებში სადაც არ არის ჯირკვლები
ინგქციისა და ფუნქციის წინ მინიმუმ 15წ.
ფუნქციის და ქირურგიული ჩარევის წინ მინიმუმ 1წ
განის იმ ადგილებში სადაც არის ჯირკვლები
ყოველი პროცედურის წინ **Cutasept® F / Cutasept® G**
მინიმუმ 1-10წ
ზემოქმედების დროის განმავლობაში განი მუშაობისად უნდა
იყოს დასკვლებული ანტისეპტიკოთ. ალკოჰოლის ხელცველი
ანტისეპტიკი საგრძნობლად ადამიანებს მიეროორგანიზმების
რაოდენობას, მას აქეს ანტიმიკრობული მოქმედება.
სამედიცინო პროცედურების დროს განის მიკროფლერია
ძალზებრ მცირებ ზონებებს და ინფექციის წყაროს
წარმოიბის საშიშროებარ იქმნება.

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

<ul style="list-style-type: none"> საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო ტუბერკულოციდური კირუციდული ხევული ვირუსებისაღმი რობაფირუსების საწინააღმდეგო <p>გამოყენება</p> <p>Cutasept® F რეკომენდირებულია შემდეგისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> კანის ანტისეპტიკოთ დამუშავება ინგქციისას, ჰუნქციისას და ქირურგიული პროცედურებისას საავადმყოფოებში დიაბეტიკებისთვის სისხლში შაქრის გაზომვის წინ და ინსულინის გაკეთების დროს <p>გამოყენება/დოზირება</p> <p>Cutasept® F უფერო პროპორციანი კანის ანტისეპტიკია სწრაფი უცველით. გამოსაყენებლად მხა პრეარატი მზადაა კანის ანტისეპტიკად გამოყენებისათვის ინგქციის წინ</p> <p>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება ინგქციის წინ დაიტანეთ Cutasept® F სპრე კანზე დეზინფექციის მიზნით. გააფრქვით სპრე რაც შეძლება ახლო მანილიდან. ალტერნატიული გამოყენებისათვის დასხით პრეარატი ტამპონზე და წაისვით მისი მეშვეობით.</p> <p>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება გაჭრის წინ Cutasept® F გამოიყენება კანს ანტისეპტიკად გაჭრის წინ. გაჭრის წინ დააცალეთ კანს გაშრობა.</p> <p>სტაბილურობა: გახსნის შემდეგ 12 ოვე</p> <p>პრესტრეცია: 50მილილიტრი სპრეს ბოთლი, 250მილილიტრი სპრეს ბოთლი, 500მილილიტრი სპრეს ბოთლი, 1000მილილიტრი სპრეს ბოთლი, 5ლ. კანისტრა</p> <p>რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია სელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგნს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ ასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას. ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგიენისა და დეზინფექციის პროცესები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს.</p>	<p>Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>) 30 s</p> <p>Fungi</p> <p>Yeasticidal (<i>C. albicans</i>) 15 s</p> <p>Viruses</p> <p><u>Enveloped viruses</u></p> <p>Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vaccinia virus) 30 s</p> <p><u>Nonenveloped viruses</u></p> <p>Rotavirus 30 s</p> <p>შენიშვნა</p> <ul style="list-style-type: none"> გაიარეთ ექიმის კონსულტაცია არ არის მუზეტინილი დიდი დაია ჭრილობების და მუკოზური მებრანების დეზინფექციისათვის არ წაისვათ მანქებით მოჭერილ კანზე მოურიდეთ 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:</p> <p>ფორმა: უფერო ხსნარი</p> <p>სიმერივე (20°C) დაახლ. 0.87 გ/სმ³</p> <p>pH დონე 50 % (v/v): დაახლ. 8.5</p> <p>აალების ტემპერატურა (DIN 51755): 21°C</p>
--	---

<p>Cutasept® G</p> <p>პროდუქტის მონაცემები:</p> <ul style="list-style-type: none"> მოქმედებს სწრაფად კარგი სტაბილური შედეგი უნაკლო შეთანხმებადი კანთან კარგი ადჟენის გაჭრის ადგილთან <p>შემაღებლობა</p> <p>100გ სსნარი შეიცავს: Propan-2-ol 63.0 g (equals 72 vol. %).</p> <p>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"> ბაქტერიული საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო 	<p>კანის წინასაოპრაციოდ მიმზადება</p> <p>Cutasept® G დაიტანეთ კანზე სტაბილური ტამპონის მეშვეობით. Cutasept® G მოლიანდ უნდა გაშრეს.</p> <p>კანის ანტისეპტიკი თერმუკაუბიერის ან სხვა კლინიკობრუნველსაწყის გამოყენების წინ</p> <p>Skin antisepsis</p> <p>Before injections and punctures 15 s</p> <p>Before punctures of joints, visceral cavities, hollow organs, and surgical procedures. 1 min</p> <p>Skin rich in sebaceous glands prior to every procedure 10 min</p> <p>Bacteria</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ტუბერკულოციდური ▪ ვირუსებით ხელი ვირუსებისადმი ▪ რობაგირუსების საწინააღმდეგო <p>გამოყენება</p> <p>Cutasept® G რეაქტენირებულია შემდეგისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ კანის ანტისეპტიკოთ დამუშავება ინექციისას, პუნქციისას და ქირურგიული პროცედურებისას საავადმყოფოებში ▪ დიაბეტიკებისთვის სისხლში შაქრის გაზომვის წინ და ინსულინის გაკეთების დროს <p>გამოყენება/დოზირება</p> <p>Cutasept® G უფერო პროპროლანი კანის ანტისეპტიკია სწავლი ეფექტით. გამოსაყენებლად მზა პრეარატი მზადაა კანის ანტისეპტიკად გამოყენებისათვის ინექციის წინ</p> <p>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება ინექციის წინ დაიტანეთ Cutasept® G სპრე კანზე დაზინფექციის მიზნით. გააფრქვით სპრე რაც შეძლება ახლო მანილიდან. ალტერნატიული გამოყენებისათვის დასხით პრეარატი ტანკონზე და წაისვით მისი მეშვეობით.</p> <p>კანის ანტისეპტიკად გამოყენება გაჭრის წინ Cutasept® G გამოყენება კანის ანტისეპტიკად გაჭრის წინ. გაჭრის წინ დააცალეთ კანს გაშრობა.</p> <p>სტაბილურობა: გასხინის შემდეგ 12 ოვე</p> <p>პრეზენტაცია: 50მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 250მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 500მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 1000მილილიტრი სპრეის ბოთლი, 5ლ. კანისტრა</p> <p>რეამენდაციები მოცემულია ქეთილსინდისიერად, 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 მიწოდების უზრუნველყოფას.</p> <p>ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგინისა და დეზინფექციის პროცესში უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს.</p>	<p>Bactericidal acc. to DGHM (<i>P. aeruginosa, S. aureus, E.hirae, E.coli, P. mirabilis</i>) 15 s</p> <p>MRSA/ EHEC 1 min</p> <p>Mycobacteria</p> <p>Tuberculocidal (<i>M. terrae</i>) 30 s</p> <p>Fungi</p> <p>Yeasticidal (<i>C. albicans</i>) 15 s</p> <p>Viruses</p> <p><u>Enveloped viruses</u></p> <p>Virucidal against enveloped viruses (incl. HCV, HIV, HBV) (BVDV, Vaccinia virus) 30 s</p> <p><u>Nonenveloped viruses</u></p> <p>Rotavirus 30 s</p> <p>შენიშვნა</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ გაიარეთ ექიმის კონსულტაცია ▪ არ არის მიზანშეწონილი დიდი დია ჭრილობების და მუკოზური მემბრანების დაზინფექციისათვის ▪ არ წაისვით მანქებით მოჭერილ კანზე ▪ მოერიდეთ თვალთან კონტაქტს <p>ჩამონათვალი</p> <p>List of disinfectants of the Association for Applied Hygiene (Verbund für angewandte Hygiene, VAH – former DGHM list)</p> <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:</p> <p>ფორმა: უფერო ხსნარი</p> <p>სიმცივე (20°C) დაახლ. 0.82 გ/მ3</p> <p>pH დონე 50 % (v/v): დაახლ. 8.2</p> <p>აალების ტემპერატურა (DIN 51755): 21°C</p>
--	--

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