



ბაანნია ძალიან კარგი კანთან ტოლერანტობა. ატენიანებს კანს. სწრაფად შრება. ეფექტურია სვეშული ვირუსებისა და მეტად ბავრცელებული ბაქტერიების წინააღმდეგ 30წმ. ბანმავლობაში. ვირუსების წინააღმდეგ 1წთ ბანმავლობაში

**Sterillium® Gel**

ხელის საღებინფექციო საშუალება ხელის ჰიგიენისა და ძირუბიული ჩარევისათვის მომზადებისათვის. უნაკლოდ უვლის ხელის კანს.

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>აქტივობის ფართო სპექტრი</li> <li>საუკეთესო კანთან ტოლერანტობა ხანგრძლივი გამოყენებისთვის</li> <li>კანის უნაკლო მოვლა და დაცვა</li> <li>კანის დატენიანების უნიკალური სისტემა</li> </ul> <p>შემადგენლობა</p> <p>აქტიური ინგრედიენტები 100გ.: Ethanol 80 გ, სხვა ინგრედიენტები: წყალი, cyclomethicone, glycerin, tetrahydroxypropyl ethylenediamine, isohexadecane, acrylates/C 10 – 30 alkyl acrylate crosspolymer, parfum, PVP, myristyl alcohol, bisabolol, benzyl salicylate, hexyl cinnamal, butylphenyl methyl-propional, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde.</p> <p>მიკრობიოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ბაქტერიციდული</li> <li>საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო</li> <li>ფუნგიციდური</li> <li>ტუბერკულოციდური</li> <li>ვირუსციდული ხვეული ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV)</li> <li>ვირუსციდული</li> </ul> <p>გამოყენების არეები</p> <p>ალკოჰოლის შემცველი საღებინფექციო საშუალება გამოიყენება ყველგან, იმის და მიუხედავად თუ როგორ წყალთან გაქვთ შეხება.</p> <p><b>Sterillium® Gel</b> გამოიყენება</p> <p>ჰიგიენისა და ქირურგიული ჩარევისათვის ინფექციისაგან დასაცავად, პრეპარატის გამოყენება მნიშვნელოვანია შემდეგ ადგილებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>სტაციონარებში</li> <li>საოპერაციოებში</li> <li>ამბულატორიაში</li> <li>ლაბორატორიებში</li> <li>სასწრაფო დახმარების განყოფილებებში</li> <li>ავადმყოფის სახლის პირობებში მოვლისათვის</li> <li>სახლის დიალიზისათვის</li> <li>ფარმაცენტულ ინდუსტრიაში</li> </ul>	<p>გამოყენება</p> <p>დაიტანეთ <b>Sterillium® Gel</b> მშრალ ხელზე. დარწმუნდით, რომ ხელები მთლიანად დაფარულია სითხით სათანადო დროის განმავლობაში. განსაუთრებული ყურადღება მიაქციეთ თითებს შორის არეებს და ცერა თითს. პროდუქტი დაიტანება ადვილად გამოსაყენებელი დისპენსერით. აგრეთვე არის ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი, რომელიც უფრო ჰიგიენურია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ხელის დეზინფექცია ჰიგიენის მიზნით: 30წმ.</li> <li>ხელის დეზინფექცია ქირურგიული ჩარევისათვის საღებინფექციოდ: 15წთ.</li> </ul> <p><i>დაიცავთ გამოყენების უსაფრთხოება. გამოყენების წინ ყოველთვის გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.</i></p> <p>ხელთათმანებთან პროდუქტებთან:</p> <p>შეთავსებადია Hygienic hand disinfection acc. to EN 1500 after use of Baktolan® balm or Baktolan® lotion – თან არ არის რეომენდრებული ლატექსის, ნიტრილის და ვინილის ხელთათმანების გამოყენება</p>
--	---

ხელის ჰიგიენა და ინფექციის პრევენცია საავადმყოფოებში დამოკიდებულია იმაზე, თუ რამდენად კარგად ვასრულებთ ჰიგიენის მოთხოვნებს. თქვენი ხელები კარგად არის დატენიანებული ალკოჰოლის შემცველი პროდუქტის შემადგენლობაში

შემავალი კანის მოვლის ნიეთიერებების წყალობით. ხელის ჰიგიენის საშუალების შერჩევას ნუ მიაქცევთ ყურადღებას მხოლოდ გამოშვების თარიღსა და ფასს, არამედ რამდენად იცავს იგი თქვენი ხელის კანს. განსაუთრებელი ყურადღება მიაქციეთ თითებს შორის არეებს და ცერა თითს.

1 Kampf G, Muscatiello M, Häntschel D, Rudolf M. Dermal tolerance and effect on skin hydration of a new ethanol-based hand gel. Journal of Hospital Infection 2002; 52:297-301

დაიცავით თავი ინფექციისაგან

<p><b>Bacteria and fungi</b></p> <p><b>EN</b> Phase 2 / Step 2 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 2 (Practical tests) <b>Hygienic Hand Disinfection (EN 1500)</b> <b>30 sec.</b> <b>Surgical Hand Disinfection (EN 12791) 1.5 min.</b></p> <p><b>EN</b> Phase 2 / Step 1 Appraised efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests) Bactericidal (EN 13727) 15 sec. Yeasticidal (EN 13624) 15 sec. Fungicidal (EN 13624) 30 sec. <b>Mycobactericidal (EN 14348) 15 sec.</b> <b>Tuberculocidal (EN 14348) 15 sec.</b></p> <p><b>EN</b> Phase 1 Appraisal according to EN Phase 1 (basic tests / suspension tests) without contamination; does not define the applicability of a product for a specific purpose Bactericidal (EN 1040) 30 sec. Yeasticidal (EN 1275) 30 sec. Fungicidal (EN 1275) 30 sec. <b>VAH Certified Application</b> Recommendations for Hygienic Hand Disinfection from the Association for Applied Hygiene (VAH). Based on suspension and practical tests. Bactericidal / Yeasticidal 30 sec. Certified Application Recommendations for Surgical Hand Disinfection from the VAH. Based on suspension and practical tests. Bactericidal / Yeasticidal 1.5 min. <b>DGHM</b> Appraised efficacy against bacteria (in accordance with the German Society of Hygiene and Microbiology [DGHM]); within the certified bactericidal efficacy Antibiotic-resistant bacteria 15 sec.</p>	<p><b>Viruses</b></p> <p><b>EN</b> Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests) Virucidal (prEN 14476, 2011) 1 min. Adenovirus (prEN 14476, 2011) 1 min. Poliovirus (prEN14476, 2011) 1 min.</p> <p><b>EN</b> Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests – in accordance with EN) Rhinovirus 30 sec. MNV 15 sec. <b>DVV</b> Efficacy against viruses (German Society for the Control of Viral Diseases [DVV]) Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) 30 sec. <b>DVV</b> Appraised efficacy against enveloped viruses (in accordance with DVV) Influenza-A-Virus (avian) 15 sec. Influenza-A-Virus (human) 15 sec. Herpes simplex Virus Type 1 and Type 2 15 sec. SARS-CoV 30 sec. <b>DVV</b> Appraised efficacy against nonenveloped viruses (DVV) Adenovirus 2 min. Polyomavirus 15 min. Poliovirus 3 min. <b>DVV</b> Appraised efficacy against nonenveloped viruses (in accordance with DVV) MNV (in the presence of fecal suspension) 15 sec. Rotavirus 30 sec.</p>
---	---

ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:  
ფორმა: უფერო  
სიმერივე (20°C) დაახლ. 0.82 გ/სმ<sup>3</sup>  
აალების ტემპერატურა: 17.1°C (EN ISO 3679)

სტაბილურობა:  
მკიდროდ თავდასხურული კნტეინერისათვის Eurodispenser 2, 3, 3000: 12 თვე  
სხვა დისპენსერისათვის: 6 თვე.

პუბლიკაციები:  
ხელის ჰიგიენური დეზინფექცია  
G. Kampf, C. Ostermeyer: "True assignment of alcoholbased gels between a simple hand wash and hygienic hand disinfection." Journal of Hospital Infection (2004) 56, S13-S15.  
ხელის დეზინფექცია ქირურგიული ჩარევისათვის  
F. Barbut, L. Djamdjian, D. Neyme, C. Passot, J. P. : "Efficacy of 2 Alcohol-Based Gels and 1 Alcohol-Based Rinse for Surgical Hand Disinfection." Infection control and

hospital epidemiology (2007) , 28:1013-1015

მიკრობიოლოგიური ზემოქმედება

G. Kampf, M. Rudolf, J.-C. Labadie and S. P. Barrett:  
"Spectrum of antimicrobial activity and user acceptability of  
the hand disinfectant agent Sterillium Gel." Journal of  
Hospital Infection

F. Barbut, E. Maury , L. Goldwirt, P. Boelle, D. Neyme, R.  
Aman, B. Rossi, G. Offenstadt." Comparison of the  
antibacterial efficacy and acceptability of an alcohol-based  
hand rinse with two alcohol-based hand gels during routine  
patient care." Journal of Hospital Infection (2007) 66, 167-  
173

კანთან ტოლერანტობა

G. Kampf , M. Muscatello , D. Häntschel, M. Rudolf:  
"Dermal tolerance and effect on skin hydration of new  
ethanol- based hand gel." Journal of Hospital Infection  
(2002) 52: 297-301

პრეზენტაცია:

50მლ. ბოთლი, 100მლ. ბოთლი, 475მლ. ბოთლი  
475მლ. ბოთლი სატუმბით

შენიშვნა: 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. [www.bode-science-center.com](http://www.bode-science-center.com)

PAUL HARTMANN AG  
89522 Heidenheim  
Germany

მეტი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: [www.bode-chemie.com](http://www.bode-chemie.com)