



გააჩნია მაღიან პარბი პანთან
ტოლერანციული. ატენიანებს კანს.
სწრავად შრება. უფექტურია ხელი
ვირუსებისა და მეტად გავრცელებული
ბაძტერიების წინააღმდეგ 30წმ.
განმავლობაში. ვირუსების წინააღმდეგ
1წი განმავლობაში.

Sterillium® Gel

ხელის სადეზინფექციო საშუალება ხელის ჰიგიენისა და ქირურგიული
ჩარევისათვის მომზადებისათვის. უნაკლოდ უგლის ხელის კანს.

პროდუქტის მინაცემები

- აქტივობის ფართო სპექტრი
- საუკეთესო ფანთან ტოლერანტობა ხანგრძლივი
გამოყენებისთვის
- კანის უნაკლო მოვლა და დაცვა
- კანის დატენიანების უნიკალური სისტემა

შემადგენლობა

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.

მიკრობიოლოგია

- ბაქტერიციდული
- საფურა სოკოს საჭინააღმდეგო
- ფუნგიციდური
- ტებულებულოციდური
- ვირუსიდული ხელი ვირუსებისადმი (HBV, HIV,
HCV)
- ვირუსიდული

გამოყენების არები

ალოპერლის შემცველი სადეზინფექციო საშუალება
გამოყენება კველგან, იმის და მიუხედავად თუ როგორ
წყალთან გაქოთ შეხება.

Sterillium® Gel გამოყენება

პიგიენისა და ქირურგიული ჩარევისათვის
ინფექციისაგან დასაცავად, არეპარატის გამოყენება
მნიშვნელოვანია შემდეგ ადგილებში:

- სტაციონარებში
- საოპერაციებში
- ამბურგორიაში
- ლაბორატორიებში
- სასწავლო დაბარების განყოფილებებში
- ავადმყოფის სახლის პირობებში მოვლისათვის
- სახლის დიალიზისათვის
- ფარმაცენტრებში ინდუსტრიაში

გამოყენება

დაიტანები **Sterillium® Gel** მშრალ ხელებზე, დარწმუნდით,
რომ ხელები მთლიანად დაფარულია სითხით სათანადო
დროის განმავლობაში. განსაუთირებული ყურადღება
მიაქციეთ თითქმებს შორის არების და ცერა თოს.
პროდუქტი დაიტანება ადვილად გამოსაყენებელი
დისპენსერით. აგრეთვე არის ერთჯერადი გამოყენების
პროდუქტი, რომელიც უფრო პიგიენურია.

- ხელის დეზინფექცია პიგიენის მიზნით: 30წმ.
- ხელის დეზინფექცია ქირურგიული ჩარევისათვის
საღვზინფექციოდ: 15წთ.

დაიცავთ გამოყენების უსაფრთხოება. გამოყენების წინ
ყოველთვის გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას
პროდუქტის შესახებ.

ხელთაომანებთან პროდუქტებთან:
შეთავსებადია **Hygienic hand disinfection acc. to
EN 1500 after use of Baktolan® balm
or Baktolan® lotion** –თან არ არის რეომენდრებული
ლაბებისი, ნიტრილის და ვინილის ხელთაომანების
გამოყენება

ხელის პიგიენია და ინფექციის პრევენცია საავადმყოფოებში დამოკიდებულია იმაზე, თუ რამდენად კარგად ვასრულებთ
პიგიენის მოთხოვნებს. თქვენი ხელები კარგად არის დატენიანებული ალერგიული აროდუქტის შემადგენლობაში

შემავალი კანის მოვლის ნივთიერებების წეალობით. ხელის პიგინის საშუალების შერჩევისას ნუ მიაქცევო შერდებას მხოლოდ გამოშვების თარიღსა და ფასს, არამედ რამდენად იცავს იგი თქვენი ხელის კანს. განსაუთრებელი ყურადღება მიაქციეთ თითქბს შორის არებს და ცერა თოთს.

1 Kampf G, Muscatello M, Häntsche 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

დაიცვით თავი ინფექციისაგან

Bacteria and fungi	Viruses
EN	
Phase 2 / Step 2	EN
Efficacy according to EN Phase 2 / Step 2 (Practical tests)	Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests)
Hygienic Hand Disinfection (EN 1500) 30 sec.	Virucidal (prEN 14476, 2011) 1 min. Adenovirus (prEN 14476, 2011) 1 min. Poliovirus (prEN 14476, 2011) 1 min.
Surgical Hand Disinfection (EN 12791) 1.5 min.	
EN	EN
Phase 2 / Step 1	Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests – in accordance with EN)
Appraised efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests)	Rhinovirus 30 sec. MNV 15 sec.
Bactericidal (EN 13727) 15 sec.	DVV Efficacy against viruses (German Society for the Control of Viral Diseases [DVV])
Yeasticidal (EN 13624) 15 sec.	Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) 30 sec.
Fungicidal (EN 13624) 30 sec.	DVV 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.
Mycobactericidal (EN 14348) 15 sec.	DVV Appraised efficacy against nonenveloped viruses (DVV) Adenovirus 2 min. Polyomavirus 15 min. Poliomyelitis 3 min.
Tuberculocidal (EN 14348) 15 sec.	DVV Appraised efficacy against nonenveloped viruses (in accordance with DVV) MNV (in the presence of fecal suspension) 15 sec. Rotavirus 30 sec.
EN	
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.	
VAH Certified Application	
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.	
DGHM 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.	

ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:

ფორმა: უფერო

სიმერივე (20°C) დაახლ. 0.82 გ/სმ³

აალების ტემპერატურა: 17.1°C (EN ISO 3679)

სტაბილურობა:

მჭიდროდ თავდასტურელი კნტეინერისათვის Eurodispenser 2, 3, 3000: 12 თვე
სხვა დისპენსერისათვის: 6 თვე.

პუბლიკაციები:

ხელის პიგინი 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 ტოლერანცია

G. Kampf , M. Muscatiello , D. Häntsche, 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 კეთილსინდისეურად, სხვა დამტებითი ინფორმაცია ხელმოსაწყომია მხოლოდ
ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს გაღდეულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ
ვიღებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას.
ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგინისა და დენცენტრის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს. www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG

89522 Heidenheim

Germany

მეტი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: www.bode-chemie.com