



ჰიგიენური და სადუზინფექციო საწმენდი ხელებისათვის

ხელის სადუზინფექციო საშუალება. არბილებს და უვლის კანს. აქტიურია ხვეუთ ვირუსებისადმი. გამოიყენება საოპერაციოებისათვის.



Sterillium®

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ სწრაფი ეფექტურობა ▪ აქვს ნარჩენების მოშორების ძალზედ კარგი ეფექტი ▪ იცავს კანს ხანგრძლივი გამოყენებისას <p>შემადგენლობა 100გ ხსნარი შეიცავს: Propan-2-ol 45.0 გ, propan-1-ol 30.0 გ, mecetronium etilsulfate 0.2 გ. სხვა ინგრედიენტები: Glycerol 85 %, tetradecan-1-ol, fragrances, patent blue V 85 %, purified water.</p> <p>Sterillium® არის</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ბაქტერიოციდული (listeria and salmonellae) ▪ ფუნგიციდული (<i>Candida albicans</i>) ▪ ტუბერკულოციდული (<i>Mycobacterium terrae</i>) ▪ ვირუსციდული ხვეული ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV) ▪ გარდა ამისა Sterillium® არის აქტიური ედემო-, პოლიომო- (პაპოვაირუსი) და როტავირუსების წინააღმდეგ. <p>შეთავსებადობა სხვა პროდუქტებთან: Baktolan balm და Baktolan lotion არ უშლის Sterillium-ის მოქმედებას გამოიყენეთ პიგიენური ხელის სადუზინფექციო საშუალება EN 1500 თანახმად Baktolan lotion-ის გამოყენების შემდეგ გამოიყენეთ პიგიენური ხელის სადუზინფექციო საშუალება EN 1500 თანახმად Baktolan balm- ის გამოყენების შემდეგ</p> <p>გამოყენება: Sterillium® არის გამოსაყენებლად მზა ალკოჰოლის შემცველი წყლის ხარისხისაგან დამოუკიდებელი პროდუქტი, რომელიც ახდენს ინფექციის პრევენციას ჯანდაცვის ინდუსტრიასა და დაწესებულებებში, აგრეთვე სახლის პირობებში. გამოიყენება შემდეგ ადგილებში: პიგიენისა და ქირურგიული ჩარევისათვის დუზინფექციისას:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ საოპერაციოებში, ინტენსიური თერაპიის და ინფექციურ განყოფილებებში ▪ სამკურნალო ოთახებში 	<p>დოზირება</p> <p>Hygienic hand disinfection: EN 1500 + DGHM 30 s</p> <p>Surgical hand disinfection EN 12791 + DGHM 1.5 min</p> <p>Skin disinfection Prior to injections and punctures 15 s Prior to punctures of joints, body cavities, hollow organs and before surgical procedures 1 min Skin rich in sebaceous glands 10 min</p> <p>Bactericidal activity FDA microorganisms¹ (Time Kill Study) 30 s MRSA 30 s Listeria 15 s Salmonellae 15 s</p> <p>Yeasticidal activity <i>C. albicans</i> 30 s</p> <p>Tuberculocidal activity <i>M. terrae</i> 15 s</p> <p>Enveloped viruses Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV)² Vacciniavirus + BVDV Herpes simplex virus (Type 1+2) 15 s Avian influenza A-virus 15 s Human influenza A-virus 15 s SARS-CoV 30 s</p> <p>Nonenveloped viruses Adenovirus 1 min Polyomavirus (formerly papovavirus) 5 min</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ამბულატორიებში ▪ ლაბორატორიებში ▪ სახლში მომსახურების დეპარტამენტებში ▪ საავადმყოფოებისა და ბუფეტების სამხარეულოებში ▪ სასწრაფო სამედიცინო დახმარებაში ▪ ყველა სახის სამედიცინო პრაქტიკაში ▪ სახლში ავადმყოფის, მოხუცისა და ბავშვის მოვლისათვის ▪ სახის დიალიზისათვის 	<p style="text-align: right;">Rotavirus 15 s</p> <p>RKI list of disinfectants in accordance with § 18 of the Federal Law on the Prevention of Infectious Diseases in Humans (IfSG)</p> <p>Effect area A (bacteria and fungi) 30 s</p>
--	---

პუბლიკაციები:

ხელის დეზინფექცია

H. Pietsch: „Hand antiseptics: rubs versus scrubs. Alcoholic solution versus alcoholic gels.“ Journal of Hospital Infection (2001) 48 Suppl. A: S33-S36.

- A. Kramer, P. Rudolph, G. Kampf, D. Pittet. Limited efficacy of alcohol-based hand gels. The Lancet (2002) 359: 1489-1490.
- G. Kampf, B. Meyer, P. Goroncy-Bermes. Comparison of two test methods for the determination of sufficient antimicrobial efficacy of three different alcohol-based hand rubs for hygienic hand disinfection. Journal of Hospital Infection (2003) 55: 220-225.

ხელის დეზინფექცია ქირურგიული ჩარევებისათვის

- G. Kampf, C. Ostermeyer, P. Heeg: „Surgical hand disinfection with a propanol- based hand rub: equivalence of shorter application times.“ Journal of Hospital Infection (2005) 59: 304-310.
- G. Kampf, C. Ostermeyer, P. Heeg, D. Paulson: "Evaluation of two methods of determining the efficacies of two alcohol-based hand rubs for surgical hand antisepsis." Applied and Environmental Microbiology (2006) 72: 3856-3861.
- M.L. Rotter, G. Kampf, M. Suchomel, M. Kundi: "Long-term effect of a 1.5 minute surgical hand rub with a propanol-based product on the resident hand flora." Journal of Hospital Infection (2007) 66: 84-85.
- M.G. Marchetti, G. Kampf, G. Finzi, G. Salvatorelli: "Evaluation of the bactericidal effect of five products for surgical hand disinfection according to prEN 12054 and prEN 12791." Journal of Hospital Infection (2003) 54: 63-67.
- N.-O. Hübner, G. Kampf, P. Kamp, T. Kohlmann, A. Kramer. Does a preceding hand wash and drying time after surgical hand disinfection influence the efficacy of a propanol-based hand rub? BMC Microbiology (2006) 6: 57.
- G. Kampf, C. Ostermeyer, T. Kohlmann. Bacterial population kinetics on hands during 2 consecutive surgical hand disinfection procedures. American Journal of Infection Control (2008) 36: 369-374.

მიკრობიოლოგიური მოქმედება

- G. Kampf, R. Jarosch, H. Rüdén. Wirksamkeit alkoholischer Händedesinfektionsmittel gegenüber Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA). Der Chirurg (1997) 68: 264-270.
- G. Kampf, M. Höfer, C. Wendt. Efficacy of hand disinfectants against vancomycin-resistant enterococci in vitro. Journal of Hospital Infection (1999) 42: 143-150.
- G. Kampf, A. Hollingsworth: „Vality of the four European test trains of prEN 12054 for the determination of comprehensive bactericidal activity of an alcohol-based hand rub.“ Journal of Hospital Infection (2003) 55: 226-231.
- E. Martró, A. Hernández, J. Ariza, M.A. Domínguez, L. Matas, M.J. Argerich, R. Martin, V. Ausina: "Assessment of *Acinetobacter baumannii* susceptibility to antiseptics and disinfectants." Journal of Hospital Infection (2003) 55: 39-46.
- H.F. Rabenau, G. Kampf, J. Cinatl, H.W. Doerr: "Efficacy of various disinfectants against SARS coronavirus." Journal of Hospital Infection (2005) 61: 107-111.
- G. Kampf, J. Steinmann, H. Rabenau, C. Payan. Suitability of vaccinia virus and bovine viral diarrhoea virus (BVDV) for determining activities of three commonly-used alcohol-based hand rubs against enveloped viruses. BMC Infectious Diseases (2007) 7: 5.

კანის ტოლერანტულობა

- G. Saermann, O. Proske, R. Keyhani, M.-C. Leneveu, H. Pietsch, B. Rohde. Skin tolerance of Sterillium and Hibiscrub: A comparative clinical trial. Hygiene + Medizin (1995) 20: 184-189.
- G. Kampf, M. Muscatelli: "Dermal tolerance of Sterillium, a propanol-based hand rub." Journal of Hospital Infection (2003) 55: 295-298.
- G. Kampf, W. Wigger-Alberti, K.-P. Wilhelm. Do atopics tolerate alcohol-based hand rubs? A prospective, controlled, randomized double-blind clinical trial. Acta Dermato-Venerologica (2006) 86: 140-143.
- R. Girard, E. Bousquet, E. Carré, et al. Tolerance and acceptability of 14 surgical and hygienic alcohol-based hand rubs. Journal of Hospital Infection (2006) 63: 281-288.
- F. Barbut, E. Maury, L. Goldwirt, et al. 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.

სხვა

- G. Kampf, C. McDonald, C. Ostermeyer. Bacterial in-use contamination of an alcohol-based hand rub under accelerated test conditions. Journal of Hospital Infection (2005) 59: 271-272.
- G. Kampf, M. Reichel, Y. Feil, S. Eggerstedt, P.-M. Kaulfers. Influence of rub-in technique on required application time and hand coverage in hygienic hand disinfection. BMC Infectious Diseases (2008) 8: 149.

ჩამონათვალი

List of the Robert Koch-Institute (RKI), Effect area A

List of disinfectants of the Association for Applied Hygiene (former DGHM list)

ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:

ფორმა: ტრანფარენტი, ღია ლურჯი

სიმკვრივე (20°C) დაახლ. 0.85 გ/სმ³

pH დონე 50 % (v/v): დაახლ. 8.3

აალების ტემპერატურა (DIN 51755): 23°C

სტაბილურობა:

გაუხსნელი: 60 თვე

გახსნის შემდეგ მჭიდროდ თავდახურული კონტეინერისათვის: 12 თვე

დისპენსერისათვის: 6 თვე.

პრეზენტაცია:

50მლ. ბოთლი, 100მლ. ბოთლი, 500მლ. ბოთლი

1ლ. ბოთლი, 5ლ. ბოთლი

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 პიკეტაჟისა და დეზინფექციის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს.

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