



Mikrobac® Tissues

საუკეთესო მასალათა შეთავსებადობა.
იღეალურია სეცელინიანი ეპრანებისათვის,
დისპლეიისთვის და მობილური
ტელეფონებისთვის.

სორავი მოქმედება

უალკოგოლო სადეზინიფერციო საჭმენდები ალკოჰოლისადმი მბრძნობიარე
ზედაპირებისა და მბრძნობიარე სამედიცინო მოწყობილობების წმინდისათვის
მოსახერხებელ სათავსე

Mikrobac® Tissues

პროდუქტის მონაცემები
■ მზა სადეზინიფერციო საწმენდები
■ მოქმედებს სწარაფე
■ პრეტერიკულია
■ გამოიყენება ალკოჰოლისადმი მგრძნობიარე მასალებისათვის
■ წმინდს და ადეზინიფიცირებს ერთდროულად
■ კარგად ისველებს
■ უალკოჰოლო, უალდეპიდო, უფერო და უსენო
■ გამოიყენება აქტიური სუბსტანციების შემცველ (მაგ. ალფა-1 ტედაპირებზეც ყოველგვარი პრობლების გარეშე)
■ ადგილო ამოსალები და ცურელი სათავსი უზრუნველყოფს საწმენდების ინდივიდუალურ და ადგილ მოხმარებას
■ აატენტიანი სისტემური სითხე: აქტიური ინგრედიენტების ოპტიმალური მოშორება დაზინფერციის დროს

შემაღლებულია სხენარის აქტიური ინგრედიენტები:
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-ammoniumchlorides 4 mg/g, didecyldimethylammonium chloride 4 mg/g, მიკრობილობია
■ ბაქტერიციდული
■ საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო
■ ვირუციდული ხელები ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV)
■ MNV
■ როტა- და პოლიომავირუსების საწინააღმდეგო
გამოიყენების სფეროები
Mikrobac® Tissues გამოიყენება შემდგენ საგნების დაზინფერციისათვის:
სამედიცინო აღჭურვილობა Medical Device Directive -ს შესაბამისად, როგორიცა:
■ ალკოჰოლისადმი მგრძნობიარე ნაწილები, რომელიც არ შეიძლება დამტემავდეს სითხით, როგორიცა ულტრაბერიოთი თავები ზონისათვის, რომელიც გამოიყენება მუცელის დრუს გამოკვლევისათვის*
■ კერაიკული სახის ალკოჰოლისადმი მგრძნობიარე სამედიცინო მოწყობილობები და ზედაპირები, როგორიცაა:
■ ზედაპირები ჰოსპიტალური, სამედიცინო და დენტალურ დაწესებულებებში, ამბულატორიებში;
■ ზედაპირები სამედიცინო ლაბორატორიებში, საცხოვრებელ სახლებში და სხვა;
■ მცირე ზომის ზედაპირები, როგორცაა ტუალეტის საჯდომები, კარის სახელურები, საწოლის თავები და საოფის მაგიდები.
*გთხოვთ გაარჩიოთ მნიშვნელოვანი სამედიცინო მოწყობილობები (არსებობს ულტრაბერიოთი თავები ვაგინალური გამოკვლევისათვის) სტერილური ზარების გარეშე: “მნიშვნელოვანი ნაწილები საჭიროებები ძლიერ დაზინფერციას ძლიერი ქიმიური საშალებების გამოყენებით”.
1. William A. Rutala, Ph.D., M.P.H. David J Weber, M.D., M.P.H. and Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC): Center for Disease Control and Prevention (CDC) Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008. http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/disinfection_nov_2008.pdf 28.11.2012

ბამოშენიანი

■ ფრთხილად გაწმინდეთ ზედაპირი
Mikrobac® Tissues-ით. მახინეთ
სრული ზედაპირის წმენდა სრული
დაზინფერციის უზრუნველყოფად.
საჭიროების შემთხვევაში ხელახლა
გაწმინდეთ ზედაპირი ერთხელ
გამოიყენებული საწმენდით
ზემოქმედების დროს გასვლის
შემდეგ (მაგ. სუ ადამიანები
შეეხიან ზედაპირს)

■ ძლიერ დაბინძურებული
ზედაპირები გაწმინდეთ 30 წამის
განხოვლითაში.

გამოიყენების შემდეგ საწმენდი
გადააგდეთ. მგრძნობიარე
პლასტიკაზე ზედაპირების
დაზინფერციისათვის დასველეთ
ზედაპირი წყალში დასველებული
საწმენდით (სამედიცინო წყლით)
ზემოქმედების დროს გასვლის
შემდეგ. გთხოვთ შეასრულოთ
მწარმოებლის ინსტრუქციები.
პროდუქტის გამოიყენებისას
რემომენირებულია ხელოთმანების
ჩაცმა. არ გამოიყენოთ კანის
გასაშენდად. არ გამოდგება
მნიშვნელოვანი ნაწილების საბოლოო
დაზინფერციისათვის. საწმენდების
გამოშორების თავიდან ასაცილებლად
დახურეთ საცო.

დაიცავთ გამოიყენების უსაფრთხოება.
გამოიყენების წინ კუკულითის
გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას
პროდუქტის შესახებ.

რეკომენდირებულია:

- Philips Medical Systems
- Aloka GmbH
- BK Medical Medizinische Systeme GmbH

Mikrobac® Tissues გამოყენებისათვის მზა პროდუქტი

საძლებელია და უნდო		ნამონამცადები:
EN ფაზა2/ნაბიჯი 1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად ფაზა2/ნაბიჯი 1 (განერების ტესტი) ტესტირებული მცირე/დლიერი დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული (EN 13727) ძლიერი დაბინძურება სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13624) ძლიერი დაბინძურება	30 წე. 30 წე. 30 წე.
EN ფაზა1/ძირითადი ტესტი ეფექტურობა EN შესაბამისად ფაზა1 (ძირითადი ტესტი/განერების ტესტი) დაბინძურების გარეშე; არ დადგინდა პროდუქტის საეციფიკური მიზნით გამოყენება	ბაქტერიციდული (EN 1040) სოკოს საწინააღმდეგო	30 წე. 30 წე.
VAH სეროფიცირებული გამოყენების რეკომენდაცია პროფილარტიკური დეზინფექციისათვის Association of Applied Hygiene-სან (VAH), დაფუძნებული პრაქტიკულ ტესტებზე; ტესტრებულია განერებისა და პრაქტიკული ტესტებით მცირე დაბინძურების (ოპტიკურად სუფთა ზედაპირები) /ძლიერი დაბინძურების (ვიზუალურად	ბაქტერიციდული/სოკოს საწინააღმდეგო ძლიერი დაბინძურება	5 წთ.
DGHM სწრაფი დეზინფექცია (German Society for Hygiene and Mycology (DGHM)) თანახმად დაფუძნებული განერებისა და პრაქტიკულ ტესტებზე; ტესტრებულია მცირე დაბინძურების /ძლიერი დაბინძურების პირობებში 30 წესები	ბაქტერიციდული/სოკოს საწინააღმდეგო ძლიერი დაბინძურება	1 წთ.
ეფექტურობა ვირუსების წინააღმდეგ (German Society for the Control of Viral Diseases (DVV))	ვირუსიდული სპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (HBV, HIV, HCV)	30 წე.
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (DVV) შესაბამისად	პოლიომავირუსი	1 წთ.
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (DVV) შესაბამისად	როტავირუსი	30 წე.
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (EN) შესაბამისად	MNV (EN 14476) მცირე დაბინძურება ძლიერი დაბინძურება	4 სთ. 4 სთ.
(კვების) 06ლუსტრია		
EN ფაზა 2/2 ფაზა 2/1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/2 და ფაზა2/1), ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული (EN 13697 + 1276) მცირე დაბინძურება (20°C) ძლიერი დაბინძურება (20°C) მცირე დაბინძურება (10°C) ძლიერი დაბინძურება (10°C) მცირე დაბინძურება (4°C) ძლიერი დაბინძურება (4°C) სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697 + EN 1650) მცირე დაბინძურება (20°C) ძლიერი დაბინძურება (20°C) მცირე დაბინძურება (10°C) ძლიერი დაბინძურება (10°C) მცირე დაბინძურება (4°C) ძლიერი დაბინძურება (4°C)	1 წთ. 1 წთ. 1 წთ. 1 წთ. 5 წთ. 1 წთ. 5 წთ. 1 წთ. 1 წთ. 5 წთ. 1 წთ. 5 წთ. 1 წთ. 5 წთ.
EN ფაზა 2/ნაბიჯი 2 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/ნაბიჯი 2), (პრაქტიკული ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული (EN 13697) მცირე დაბინძურება (20°C) ძლიერი დაბინძურება (20°C) მცირე დაბინძურება (10°C) ძლიერი დაბინძურება (10°C) მცირე დაბინძურება (4°C) ძლიერი დაბინძურება (4°C) სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697) მცირე დაბინძურება (20°C)	1 წთ. 1 წთ. 1 წთ. 1 წთ. 5 წთ. 1 წთ. 5 წთ. 1 წთ.

	ძლიერი დაბინძურება (20°C)	5 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (10°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (10°C)	5 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (4°C)	1 წთ.	
EN ვაზა 2/ნაბიჯი 01 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა 2/ნაბიჯი 01), (გაჩერების ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 1276)		
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (10°C)	1 წთ.	
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (4°C)	1 წთ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 1650)		
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (10°C)	1 წთ.	
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (4°C)	1 წთ.	

კველა მონაცემი შეეხება Mikrobac® Tissues სითხეს

პრეზენტაცია:

სათავსი 80 საწმენდით

შენიშვნა: რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწყდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას.

www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG

89522 Heidenheim

Germany

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