



პატენტირებული თვითმოქმედი თხევადი
საწმენდი საშუალება

Bodex® forte

pH – ნეიტრალური საწმენდი სიცხისაღმი მბრძოლიარე და სიცხისაღმი გამძლე ინსტრუმენტებისათვის

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ თვით-მოქმედი, ძლიერი საწმენდი ეფექტი ▪ ხსნის მდგრად მედია ნალექს ბიოფილმს ▪ სპეციალური მასალების დამცავი ფაქტორი ▪ ადვილად გამოყენებადი ნალექის გარეშე ▪ მცირე ქაფით ▪ უფერო და უარომატო დახასიათება <p>Bodex® forte თანამედროვე ძლიერი ინსტრუმენტების საწმენდია, რომელიც გამოიყენება სიცხისაღმი მგრძობიარე და სიცხისაღმი გამძლე ინსტრუმენტების საწმენდად, ასევე ლაბორატორიის აპარატებისათვის.</p> <p>Bodex® forte pH ნეიტრალურია. ეს შექმნილია სპეციალური სისტემით რომელიც წყლის სისხის კომპენსაციას ახდენს. პრეპარატის ღირსებას წარმოადგენს ის, რომ იგი კარგად აშორებს სისხლს, პროტეინებს, სეკრეტებს, ცხიმს, ბიოფილმებს და რენტგენის კონტრასტულ მედიას. Bodex® forte –ს სპეციფიური შემადგენლობა უზრუნველყოფს წებოვან კონტრასტულ მედიას კარგ წმენდას მისი წყალში გახსნის ხარჯზე.</p> <p>Bodex® forte –ს სპეციალური ფორმულა აძლიერებს მის გამწმენდ შესაძლებლობებს, ეს აძლიერებს ხელით წმენდის მიკრობიოლოგიურ შესაძლებლობებს. შამედიცინო აღჭურვილობის წმენდისას აღდგომი იწმინდება პროტეინის ფიქსაციის ხარჯზე.</p>	<p>შემადგენლობა</p> <p>არა-იონური და ამპოთერიკული ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები, გამხსნელები, მაკომპლექსელები აგენტები, ამინომჟავა, კოროზიის საწინააღმდეგო, ქაფის წარმოქმნის საწინააღმდეგო ნივთიერებები.</p> <p>გამოყენების სფეროები</p> <p>გამოიყენება საავადმყოფოებში, პოლიკლინიკებში და ლაბორატორიებში ინსტრუმენტებისა და აღჭურვილობის საწმენდად</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ კონტრასტული მედია ნალექის მოშორება ▪ საანესთეზიო აპარატურის მოვლა ▪ ქირურგიული ინსტრუმენტების წმენდა ▪ ენდოსკოპიური აპარატების წმენდა ▪ ლაბორატორიის აღჭურვილობის წმენდა ▪ უროლოგიური აპარატების წმენდა ▪ ოფთალმოლოგიური ინსტრუმენტების წმენდა ▪ სტომატოლოგიური ინსტრუმენტების წმენდა
---	---

<p>სხვა საშუალებებით წმენდისას 68% დეზინფექცია ხდება, Bodex® forte -ს სპეციალური ფორმულის წყალბოთ ხდება 98% დეზინფექცია</p> <p>სიცხისაღმი მგრძობიარე ენდოსკოპიის აპარატების წმენდა გამოხარშვის მეთოდით შეუძლებელია, ერთი მხრივ არ უნდა დაზიანდეს ენდოსკოპი, მეორეს მხრივ მისი სუსტი მასალები.</p> <p>გამოკვლევა აჩვენა, რომ pH ნეიტრალური საწმენდი უპირველესია ასეთი აპარატებისათვის.</p> <p>წარმატებული წმენდა წყლის ხსნადობის გამხდრელი მექანიზმის დამსახურებაა</p>	<p>1 Albrecht H. Infektionspotenzial Kontrastmittelreste: Neuartiges Wirksystem ist bei Duodenoskopen enzymatischen Reinigern überlegen. ENDO-Praxis; 2000; 2:18-20.</p> <p>2 Gutachten zur Reinigungswirkung des Neutralreinigers Bodex forte im manuellen Tauchverfahren gegenüber Biofilm von Pseudomonas aeruginosa. HSK, Dr. Horst-Schmidt-Kliniken GmbH, Hygiene-Institut, Wiesbaden, 29.06.2000.</p>
--	---

<p>გამოყენება:</p> <p>სააბაზანო პროცედურები:</p> <p>Bodex® forte გამოიყენება ინსტრუმენტების საწმენდად დეზინფექციისა და სტერილიზაციის მიზნით. ამისათვის მოათავსეთ ინსტრუმენტები Bodex® forte –ს ხსნარში. სითხემ უნდა შეაღწიოს ინსტრუმენტის არხებშიც. დარწმუნდით, რომ ინსტრუმენტები მთლიანად სითხეშია მოთავსებული. მის შემდეგ გაავლეთ წყალი და მოაშაადეთ შემდგომ გამოყენებისთვის.</p> <p>Bodex® forte უკანგავი ფოლადის ულტრაბგერითი აბაზანებისათვის. დარწმუნდით, რომ პროცედურა სრულდება მწარმოებლის იერ გაცემული ინსტრუქციის შესაბამისად.</p> <p>სითხე უნდა გამოიყენებოდეს ყოველდღიურად.</p> <p>დოზირება: წმენდა: 0.5% - 1%, დრო 5-10წთ.</p>	<p>Bodex® forte შეთავსებადია Korsolex® basic, Korsorex® extra და Korsolex® FF, Korsorex® Endo-Cleaner and Korsolex® Endo-Disinfectant-თან.</p> <p><i>დაიცავთ გამოყენების უსაფრთხოება. გამოყენების წინ ყოველთვის გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.</i></p> <p>ჩამონათვალი:</p> <p>CE labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD)</p> <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:</p> <p>ფორმა: ღია ყვითელი სუფთა სითხე</p> <p>კონცენტრაცია: pH დონე დაახლ. 8</p> <p>სიმკვრივე (20°C-ზე) დაახლ. 1.05გ/სმ³</p> <p>1% სითხე:</p> <p>pH დონე დაახლ.7</p>
---	--

სტაბილურობა: მჭიდროდ თავდახურულ კონტეინერში 2 თვე; ხსნარი უნდა გამოიცივლოს ყოველდღიურად.

<p>გამოიყენეთ Bodedex® forte Bodex X-Wipes საწმენდთან ერთად უშუალოდ გაწმენდის შემდეგ გამოიყენეთ სითხით გაუღენთილი საწმენდები. ენდოსკოპებისა და სხვა ენდოსკოპიური ინსტრუმენტების წმენდისას მათ შორდება ორგანული ნივთიერებები და ფარმაცევტული პრეპარატები რაც შეიძლება მცირე ნალექის დატოვებით რადგან ეს ნალექი მოქმედებს დეზინფექციისა და სტერილიზაციის პროცესზე. პრეპარატის მიზანია მოაშოროს ორგანული ნივთიერებები და ქიმიური ნალექი ენდოსკოპის კომპონენტებს ისე, რომ არ დაბინძურდეს გარემო (RKI რეკომენდაციები: "Hygiene Requirements for Reprocessing Flexible Endoscopes and Additional Endoscopic Instrumentation", Bundesgesundheitsblatt 2002, 45; 397ff).</p>	<p>სწორად გამოყენებისას:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ საწმენდი საკმარისადაა გაუღენთილი ▪ საწმენდები გაუღენთილია უცვლელი კონცენტრაციის სითხით ▪ ერთი ცალი საწმენდი საკმარისია ერთი ენდოსკოპის გასაწმენდად ▪ საწმენდი სითხე არ არის დაბინძურებული საწმენდით ▪ ამოიღეთ საწმენდი ყუთიდან ▪ გაშალეთ ერთი დახვეული საწმენდი (ჩაიცვით დამცავი ხელთათმანები) ▪ დაამატეთ 750მლ წყალი 1.5 ან 2.5 ლიტრში ან Bodedex® forte –ს 1%-იან ხსნარში ▪ დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად გამოიყენეთ სუფთა საწმენდები 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ჩასვით საწმენდი გამანაწილებელ სისტემაში. მოიცადეთ 10წთ. ▪ ცოტა ხნის შესვენების შემდეგ (ერთი დამე) გადაადგეთ პირველი საწმენდი ▪ მჭიდროდ დახურეთ საცობი გამოყენების შემდეგ ▪ რამოდენიმე დღის შემდეგ გადაადგეთ დარჩენილი საწმენდები და გადაასხით ხსნარი. გაწმინდეთ საწმენდების დისპენსერი ორჯერ დეზინფექციის მიზნით და შემდეგ გააშრეთ ▪ გამოიყენეთ მხოლოდ ენდოსკოპის წინასწარი გაწმენდის მიზნით. რ გამოიყენოთ სხვა მიზნით. Bodedex® forte არის ინსტრუმენტის საწმენდი. ჩალკილი ამოღებული საწმენდები არ ითვლება სტერილურად . დაბინძურების რისკის შესამცირებლად დარწმუნდით, რომ კონტეინერი მჭიდროდაა თავდახურული. არ შეეხოთ საწმენდებს საჭიროების გარეშე.
---	---	--

პრეზენტაცია:

500 მლ. ბოთლი, 2 ლ. კანისტრა, 5 ლ. კანისტრა
 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 პიიენისა და დეზინფექციის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს. www.bode-science-center.com
 PAUL HARTMANN AG
 89522 Heidenheim
 Germany
 მეტი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: www.bode-chemie.com