



პატიორეალური თვითმოქმედი თხევადი საწმენი საშუალება

Bodedex® forte

PH - ნეიტრალური საწმენი სიცხისაღმი მბრძობიარე და სიცხისაღმი გამდლე
ინსტრუმენტებისათვის

პროდუქტის მონაცემები

- თვით-მომქმედი, ძლიერი საწმენი ეფექტი
- ხენის მდგრად მედია ნალექს ბიოგილმს
- სპეციალური მასალების დამცავი ფაქტორი
- აღვევად გამოყენების ნალექის გარეშე
- მცირე ქაფი
- უფერო და უარომატო

დასახითება

Bodedex® forte თანამედროვე ძლიერი ინსტრუმენტების საწმენია, რომელიც გამოიყენება სიცხისაღმი მგრძნობიარე და სიცხისაღმი გამძლე ინსტრუმენტების საწმენიად, ასევე დაბორატორიის აპარატებისათვის.

Bodedex® forte pH ნეიტრალურია. ეს შემუშავებულია სპეციალური სისტემით წარმლიც წარმლის სიხისტის კომპენსაციას ახდენს. არეალარატის დრსხებას წარმოადგენს ის, რომ იგი კარგად აშორებს სისხლს, პროტეინებს, სეკრეტებს, ცხიმს, ბიოფილმებს და რენტგენის კონტრასტულ მედიას. **Bodedex® forte - s** სპეციალური შემადგენლობა უზრუნველყოფს წებოვან კონტრასტულ მედიას კარგ წმენდის მის წარმლი გახსნის ხარჯზე.

Bodedex® forte - s სპეციალური ფორმულა აძლიერებს მის გამჭვენვ შესაძლებლობებს, ეს აძლიერებს ხელით წმენდის მიერობით დოლოგიურ შესაძლებლობებს. შემცირით აღჭურვილობის წმენდისას აღდგნილები იწმინდება პროცენტის ფიქსაციის ხარჯზე.

შემადგენლობა

არა-იონური და ამპონერიული ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები, გამსხველები, მაგიმპექსებელი აგენტები, ამონმევა, კორონის საწინააღმდეგო, ქაფის წარმოქმნის საწინააღმდეგო ნივთიერებები.

გამოყენების სფეროები

გამოიყენება საავალმყოფოებში, პოლიკლინიკებში და დაბორატორიებში ინსტრუმენტებისა და აღჭურვილობის საწმენიდან

- კონტრასტული მედია ნალექის მოშორება
- საანესტეზიო აპარატურის მოვლა
- ქირურგიული ინსტრუმენტების წმენდა
- ენდოსკოპიური აპარატების წმენდა
- დაბორატორიის აღჭურვილობის წმენდა
- უროლოგიური აპარატების წმენდა
- ოფალოდოლოგიური ინსტრუმენტების წმენდა
- სტომატოლოგიური ინსტრუმენტების წმენდა

სხვა საშუალებებით წმენდისას 68% დეზინფექცია ხდება, **Bodedex® forte - s** სპეციალური ფორმულის წარმოებით ხდება 98% დეზინფექცია.

სიცხისაღმი მგრძნობიარე ენდოსკოპის აპარატების წმენდა გამოხარშების მეთოდით შეუძლებელია, ერთი მხირ არ უნდა დაზიანდეს ენდოსკოპი, მეორეს მხრივ მისი სუსტ მასალები.

გამოკვლეულ აჩვენა, რომ pH ნეიტრალური საწმენი უპირველესია ასეთი აპარატებისათვის.

წარმატებული წმენდა წელის ხენადობის გამზღვევი და შემანიშვნის დამსახურება

1 Albrecht H. Infektionspotenzial Kontrastmittelreste: Neuartiges Wirkssystem ist bei Duodenoskopien enzymatischen Reinigern überlegen. ENDO-Praxis; 2000; 2:18-20.

2 Gutachten zur Reinigungswirkung des Neutralreinigers Bodedex forte im manuellen Tauchverfahren gegenüber Biofilm von Pseudomonas aeruginosa. HSK, Dr. Horst-Schmidt-Kliniken GmbH, Hygiene-Institut, Wiesbaden, 29.06.2000.

გამოყენება:

სააბაზინო პროცედურები:

Bodedex® forte გამოიყენება ინსტრუმენტების საწმენიდან დეზინფექციისა და სტერილუიზაციის მიზნით. ამისათვის მოათავსეთ ინსტრუმენტები **Bodedex® forte - s** სხნარში.

სითხემ უნდა შეადგინოს ინსტრუმენტის არხებშიც. დარწმუნდით, რომ ინსტრუმენტები მოღიანდ და სითხეშია მოთავსებული. მის შემდეგ გაავლეთ წარმლი და მოამზადეთ შემდგომ გამოყენებისთვის.

Bodedex® forte უჟანგავი ფორმადის ულტრაბეგერითი აბაზინებისათვის, დარწმუნდით, რომ პროცედურა სრულდება მწარმეობლის იქ გაცემული ინსტრუმენტის შესაბამისად.

სითხე უნდა გამოიცვალს ყოველდღიურად.

დოზირება: წმენდა: 0.5% - 1%, დრო 5-10წთ.

Bodedex® forte შეთავსებადია **Korsolex® basic, Korsolex® extra** და **Korsolex® FF, Korsolex® Endo-Cleaner** ან **Korsolex® Endo-Disinfectant**-თან.

დაიცვეთ გამოიყენების უსაფრთხოება. გამოიყენების წინ ყველოვანი გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.

ჩამონათვალი:

CE labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD)

ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:
ფორმა: დია ყვითებული სუფთა სითხე კონტრასტაცია: pH დონე დახლ. 8 სიმკვივე (20°C-ზე) დახლ. 1.05g/lb³ 1% ხოთხე:
pH დონე დახლ.

	სტაბილურობა: მჭიდროდ თავდახურულ კონტეინერში 2 თვე: სხსარი უნდა გამოიცვალს ყოველდღიურად.
--	---

<p>გამოიყენეთ Bodedex® forte Bodex X-Wipes საწმენდთან ერთად უშეადლოდ გაწმენდის შედეგზე გამოიყენეთ სითხით გაუძლენთილი საწმენდები და საწმენდების დისპენსერი რაჯერ დაზინფექციის მიზნით და შეძლებ გააშრეთ</p> <p>გამოიყენეთ მხოლოდ ენდოსკოპის წინასწარი გაწმენდის მიზნით. რ გამოიყენოთ სხვა მიზნით. Bodedex® forte არის ინსტრუმეტის საწმენდი. ჩალექი: ლი ამოდებული საწმენდები არ ითვლება, სტერილურად . დაბინძურების რისკს შესაძლებელია დარწმუნდით, რომ კონტეინერი მჭიდროდაა თავდახვეული. არ შეეხოთ საწმენდებს საჭიროების გარეშე.</p>	<p>სასვით საწმენდი გამანაწილებელ სისტემაში. მოიცავეთ 10წთ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ცოტა ხნის შესცვენების შემდეგ (ერთი დამტე) გადააგდეთ პირველი საწმენდი ■ მჭიდროდ დახურულ საცობი გამოიყენების შემდეგ ■ რამდენიმე დღის შემდეგ გადააგდეთ დარწმენილი საწმენდები და გადასხიოთ სხსარი. გაწმინდით საწმენდების დისპენსერი რაჯერ დაზინფექციის მიზნით და შეძლებ გააშრეთ ■ გამოიყენეთ მხოლოდ ენდოსკოპის წინასწარი გაწმენდის მიზნით. რ გამოიყენოთ სხვა მიზნით. Bodedex® forte არის ინსტრუმეტის საწმენდი. ჩალექი: ლი ამოდებული საწმენდები არ ითვლება, სტერილურად . დაბინძურების რისკს შესაძლებელია დარწმუნდით, რომ კონტეინერი მჭიდროდაა თავდახვეული. არ შეეხოთ საწმენდებს საჭიროების გარეშე.
--	--

პრეზენტაცია:

500 მლ. ბოთლი, 2 ლ. კანისტრა, 5 ლ. კანისტრა
შენიშვნა: რეკომენდაციები მიცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალიდულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიდებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას. ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგინისა და დეზინფექციის პროცესზე უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს. www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG
89522 Heidenheim
Germany

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