

სამედიცინო მოწყობილობის გამოყენების ინსტრუქცია
ცხვირის ღრუს საირიგაციო და გამოსარეცხი საშუალებები
ბავშვებსა და მოზარდებიში

"Aqualor® forte mini" 50 მლ, "Aqualor® forte" 150 მლ,

TU 32.50.50-010-00480081-2017 მიხედვით

სს "ნიჟფარმი", რუსეთის წარმოებული

1. სამედიცინო მოწყობილობის დასახელება
2. ძირითადი მახასიათებლები
3. დანიშნულება
4. გამოყენების სფერო
5. გამოყენების ჩვენებები
6. უკუჩვენებები
7. გვერდითი მოვლენები
8. სიფრთხილის ზომები
9. გაწმენდის მეთოდები და საშუალებები
10. გამოყენების წესი
11. ტრანსპორტირების, შენახვისა და გამოყენების პირობები
12. უტილიზაცის პროცედურა
13. მწარმოებელი/წარმოების ადგილი
14. პრეტენზიების მიმღები ორგანიზაცია
15. საგარანტიო ვალდებულებები

1. სამედიცინო მოწყობილობის დასახელება

ცხვირის ღრუს საირიგაციო და გამოსარეცხი საშუალებები ბავშვებისა და მოზრდილებისთვის სხვადასხვა ვარიანტებში "Aqualor® forte mini" 50 მლ, "Aqualor® forte" 150 მლ, TU 32.50.50-010-00480081-2017 მიხედვით

2. ძირითადი მახასიათებლები

პრეპარატის დასახელება	აღწერილობა
პროდუქტის მოწყობილობის აღწერა	ცხვირის ღრუს საირიგაციო და გამოსარეცხი საშუალებები ბავშვებისა და მოზრდილებისთვის სხვადასხვა ვარიანტებში Aqualor® forte mini" 50 მლ, "Aqualor® forte" 150 მლ, (შემდგომში-საშუალება) არის აეროზოლი წნევით დატუმბული ალუმინის ბალონში, პოლიეთილენის ანატომიური საქშენით ცხვირისთვის, რომელიც წარმოქმნის „შხაპს“, შემზღვდველი რგოლით და პოლიპროპილენის თავსაზურით. ბალონის შიგნით მოთავსებულია ოთხფენიანი პაკეტი შიგთავსით, რომელიც აღჭურვილია სპეციალური ცალმხრივი სარქველით. საქშენს აქვს ჩამკეტი აეროზოლის სარქველზე წნევის გასაკონტროლებლად. ეს არ არის სამკურნალო პროდუქტი.
ავსების მოცულობა	50მლ, 150მლ

მოწყობილობის შიგთავსის აღწერა	გამჭვირვალე, უფერო, უსუნო სითხე
შიგთავსის შემადგენლობა	<p>ზღვის წყლის იზოტონური ხსნარი (NaCl კონცენტრაცია 19-23 გ/ლ), რომელიც შეიცავს ნატურალურ ზღვის წყალს, გასუფთავებულ წყალს.</p> <p>ზღვის წყლის აღება ხდება ეკოლოგიურად სუფთა ტერიტორიებიდან ბრეტანის (საფრანგეთი), ლისეკილის (შვედეთი) სანაპიროზე. ზღვის წყალი შეიცავს ნატრიუმის, კალიუმის, თუთიის, სელენის, მაგნიუმის, კალციუმის, იოდის, ქლორის, ბრომის იონებს. pH 6.0 - 8.5 არ შეიცავს კონსერვანტებს.</p>
ტექნიკური მანასიათელები	შესხურების მახასიათებელი - „შხაპი“
შეფუთვა	წნევით დატუმბული ალუმინის ბალონი, აღჭურვილი პოლიეთილენის ანატომიური საქშენით ცხვირისთვის და პოლიპორპილენის თავსახურით, მოთავსებულია მუყაოს კოლოფში სამედიცინო მოწყობილობის გამოყენების ინსტრუქციასთან ერთად

3. დანიშნულება

მოწყობილობა შექმნილია ლორწოს მოსაშორებლად, სეკრეციის შესამცირებლად, ქერქის დასარიცხვებლად და მოსაშორებლად, ცხვირის ლორწოვანი გარსის დასატენიანებლად. მას აქვს სასარგებლო გავლენა ცხვირის ღრუსა და ნაზოფარინქსის ლორწოვან გარსზე, ხელს უწყობს ცხვირის შეშუპების შემცირებას და ცხვირით სუნთქვის აღდგენას. ზღვის წყლის ჰიპერტონული ხსნარი ამცირებს ცხვირის ღრუს ლორწოვანი გარსის შეშუპებას უჯრედშორისი სივრციდან ჭარბი სითხის მოცილების გზით ოსმოსური წნევის სხვაობის ხარჯზე. ზღვის წყალში შემავალი მარილები ხელს უწყობენ ლორწოს გათხელებას და მისი წარმოების ნორმალიზებას ლორწოვანი გარსის გობლის უჯრედებში. მარილში შემავალი კალციუმის და მაგნიუმის იონები მნიშვნელოვნად აუმჯობესებს ცხვირის ლორწოვანის მოციმციმე ეპითელიუმის უჯრედების მუშაობას, ახდენს ლორწოს რეოლოგიური თვისებების ნორმალიზებას და ზრდის რეზისტენტობას ვირუსებისა და ბაქტერიების **შეჭრის** მიმართ. იოდს და ნატრიუმის ქლორიდს გააჩნია ანტისეპტიკური თვისებები. თუთია და სელენის იონები ქმნიან პირობებს ცხვირის ლორწოვანისა და პარანასალური სინუსების ადგილობრივი იმუნიტეტის გასააქტიურებლად.

ცხვირის ღრუს ამ საშუალებით დაბანის შემდეგ იზრდება ცხვირის ღრუს ლორწოვანზე დატანილი წამლების თერაპიული უფექტურობა, მცირდება რესპირატორული დაავადებების ხანგრძლივობა და მცირდება ინფექციის გავრცელების რისკი პარანასალურ სინუსებსა და ყურის ღრუში. ხელს უწყობს ნებისმიერი პათოგენის (ვირუსული, ბაქტერიული, სოკოვანი) მოცილებას ცხვირის ღრუსა და ნაზოფარინქსის ლორწოვანი გარსიდან ლორწოვანი გარსის ბიოცენოზის დარღვევის გარეშე.

პროდუქტი განკუთვნილია მკაცრად ინდივიდუალური გამოყენებისთვის ერთ პაციენტში, რათა თავიდან იქნას აცილებული ინფექციური კონტამინაცია.

გამოყენების პირობები: ინდივიდუალური გამოყენებისთვის და სამედიცინო დაწესებულებების პირობებში.

4. გამოყენების სფერო

გამოყენების სფერო - ოტორინოლარინგოლოგია. პროდუქტი განკუთვნილია ბავშვებში 1 წლიდან და მოზრდილებში ლОР-დაავადებების პროფილაქტიკისა და კომპლექსური მკურნალობისთვის ცხვირის ღრუს ირიგაციისა და გამორეცხვის გზით

5. გამოყენების ჩვენებები

პროდუქტი გამოიყენება:

• ცხვირის ღრუს, პარანასალური სინუსების და ნაზოფარინქსის მწვავე და ქრონიკული ანთებითი დაავადებების (ინფექციური, ალერგიული, ატროფიული) პროფილაქტიკა და კომპლექსური მკურნალობა:

- მწვავე და ქრონიკული რინიტი (გამონადენი ცხვირიდან);
- მწვავე და ქრონიკული სინუსიტი (მათ შორის ჰაიმორიტი);
- მწვავე და ქრონიკული ადენოიდები;
- ალერგიული და ვაზომოტორული რინიტი;

* რესპირატორული ინფექციების (გრიპი, SARS და სხვ.) პროფილაქტიკა და კომპლექსური მკურნალობა;

* ცხვირის ღრუს და ნაზოფარინქსის ყოველდღიური ჰიგიენა;

* პროფილაქტიკა და კომპლექსური მკურნალობა ცხვირის ღრუსა და პარანასალური სინუსების ჟირურგიული ჩარევის შემდეგ;

პროდუქტი განკუთვნილია ბავშვებისთვის 1 წლიდან და მოზრდილებისთვის.

6. უკუჩვენებები

ინდივიდუალური აუტანლობა სამედიცინო მოწყობილობის კომპონენტების მიმართ.

განსაკუთრებული ძითითებები:

ორსულობა და ლაქტაცია არ წარმოადგენს უკუჩვენებას.

7. გვერდითი მოვლენები

არ არის გამოვლენილი

8. სიფრთხილის ზომები

პროდუქტი განკუთვნილია მკაცრად ინდივიდუალური გამოყენებისთვის ერთ პაციენტში, რათა თავიდან იქნას აცილებული ინფექციური კონტამინაცია.

გამოყენებამდე შეამოწმეთ პროდუქტი და შეფუთვა. არ გამოიყენოთ პროდუქტი, თუ დაზიანებულია შეფუთვის მთლიანობა, თავად სამედიცინო მოწყობილობა და საქშენის ხიდაკი. საქშენზე პირველი დაჭრით, ხიდაკის მთლიანობა ირღვევა (ამაზე მიუთითებს დაწყაპუნება). პროდუქტის სრულყოფილი ხარისხისა და დოზირების სისტემის ფუნქციონირების უზრუნველსაყოფად, არ დაშალოთ სამედიცინო მოწყობილობა (მაგალითად, არ მოხსნათ ანატომიური საქშენი ბალონს).

9. გაწმენდის მეთოდები და საშუალებები

მოწყობილობის ყოველი გამოყენების შემდეგ გარეცხეთ ანატომიური საქშენი თბილი წყლით და საპნით და შემდეგ გამოავლეთ წყლით.

10. გამოყენების წესი

ცხვირის ღრუს გამორეცხვა ტარდება საჭიროებისამებრ, საშუალოდ 3-4-ჯერ დღეში, საჭიროების შემთხვევაში უფრო ხშირად.

მნიშვნელოვანია! პროცედურის დროს, პიროვნებამ, ვისაც უტარებენ გამორეცხვას, არ უნდა ჩაისუნთქოს, არ უნდა ისაუბროს ან იყვიროს.

2 წლამდე ბავშვებისთვის.

მცირეწლოვან ბავშვში ცხვირის გამორეცხვა ტარდება სხეულის ვერტიკალურ მდგომარეობაში, უმჯობესია ბავშვის მოთავსება მოზრდილის ხელებში (თუ ბავშვს შეუძლია ჯდომა). ამასთანავე, ბავშვის თავი უნდა იყოს სწორ მდგომარეობაში და ოდნავ წინ გადახრილი (სურ. 1). თვალ-ყური ადევნეთ, რომ ბავშვმა ცხვირის გამობანის დროს თავი უკან არ დახაროს.

1. ბალონის წვერი მოათავსეთ მარჯვენა ნესტოში (სურ. 2).
2. დააჭირეთ გამომრფქვეველს და გააჩერეთ რამდენიმე წამი, ამ გზით გამოიბანება ცხვირის მარჯვენა ნახევარი (სურ.3).
3. ნარეცხი სითხის ნარჩენები გამოიღეთ ცხვირის ღრუდან (გამოუფერთხეთ ბავშვს ცხვირი ან გამოიყენეთ ასპირინი) (სურ.4,5).
4. ანალოგიური პროცედურა ჩაატარეთ ცხვირის მარცხენა ნახევარში.
5. საჭიროების შემთხვევაში გაიმეორეთ პროცედურა.

2 წელზე უფროსი ასაკის ბავშვებისთვის და მოზრდილებისთვის.

ცხვირის გამორეცხვა ბავშვებსა და მოზრდილებში ტარდება სხეულის ვერტიკალურ მდგომარეობაში (მჯდომარე ან მდგომარე). ამასთანავე, თავი უნდა იყოს სწორ მდგომარეობაში და ოდნავ წინ გადახრილი. თვალ-ყური ადევნეთ, რომ გამორეცხვისას თავი უკან არ გადააგდოს (სურ. 6).

1. ბალონის წვერი მოათავსეთ ცხვირის მარჯვენა ნახევარში (სურ. 7).
2. დააჭირეთ გამომრფქვეველს და გააჩერეთ რამდენიმე წამი, ამ გზით გამოიბანება ცხვირის მარჯვენა ნახევარი (სურ. 8).
3. ნარეცხი სითხის ნარჩენები გამოიღეთ ცხვირის ღრუდან ცხვირის გამოუფერთხვის გზით ან ასპირინირის გამოიყენებით (აუცილებლობის შემთხვევაში ბავშვებში) (სურ. 9).
4. ანალოგიური პროცედურა ჩაატარეთ ცხვირის მარცხენა ნახევრიში.
5. საჭიროების შემთხვევაში გაიმეორეთ პროცედურა.

11. ტრანსპორტირების, შენახვისა და გამოყენების პირობები

ვარგისიანობის ვადა - 3 წელი. გამოიყენეთ შეფუთვაზე მითითებულ თარიღამდე.

შეინახეთ და გამოიყენეთ +5°C-დან +25°C-მდე ტემპერატურაზე. მოარიდეთ ბავშვებს. შეინახეთ სითბოსგან მოშორებულ ადგილას.

პროდუქტის ტრანსპორტირება ხდება ყველა სახის ტრანსპორტით დახურული სატრანსპორტო საშუალებებით ამ ტიპის ტრანსპორტისთვის მოქმედი ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად +5°C-დან +25°C-მდე ტემპერატურაზე.

12. უტილიზაციის პროცედურა

პროდუქტი მიეკუთვნება სამედიცინო ნარჩენების კლასიფიკაციის A კლასს СанПиН 2.1.2790-10 სანიტარული და ეპიდემიოლოგიური წესებისა და რეგულაციების შესაბამისად. A კლასის ნარჩენების მონიტორინგის აღრიცხვა და კონტროლი ხორციელდება რუსეთის ფედერაციის კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად. ნარჩენების შეგროვებას უზრუნველყოფს

დისტრიბუტორი (საკონტრაქტო მომსახურე ორგანიზაციები ან საკონტრაქტო მომსახურების ტექნიკოსები).

13. მწარმოებელი/წარმოების ადგილი:

სს „ნიჟფარმი“, რუსეთი

603950, ნიჟნი ნოვგოროდის რეგიონი, ნიჟნი ნოვგოროდი, ქ. საგლანსკაია, # 7

ტელ: +7 (831) 278-80-88; ფაქსი: + 7 (831) 430-72-28

ელ.ფოსტა: med@stada.ru

14. პრეტენზიების მიმღები ორგანიზაცია

სს „ნიჟფარმი“, რუსეთი

603950, ნიჟნი ნოვგოროდის რეგიონი, ნიჟნი ნოვგოროდი, ქ. საგლანსკაია, #7

ტელ: +7 (831) 278-80-88; ფაქსი: + 7 (831) 430-72-28

15. საგარანტიო ვალდებულებები

მწარმოებელი იძლევა გარანტიას პროდუქტის ხარისხზე მთელი შენახვის ვადის განმავლობაში.

www.aqualor.ru