

სამედიცინო მოწყობილობის გამოყენების ინსტრუქცია

ცხვირის ღრუს საირიგაციო და გამოსარეცხი საშუალება
ბავშვებსა და მოზრდილებისთვის „აქვალორ ბეიბი“ 150 მლ

TU 32.50.50-009-00480081-2017 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. უტილიზაციის პროცედურა
13. მწარმოებელი/წარმოების ადგილი
14. პრეტენზიების მიმღები ორგანიზაცია
15. საგარანტიო ვალდებულებების

1. სამედიცინო მოწყობილობის დასახელება

ცხვირის ღრუს საირიგაციო და გამოსარეცხი საშუალება ბავშვებისა და მოზრდილებისთვის „აქვალორ ბეიბი“ 150 მლ, TU 32.50.50-009-00480081-2017 მიხედვით

2. ძირითადი მახასიათებლები

პრეპარატის დასახელება	აღწერილობა
პროდუქტის მოწყობილობის აღწერა	ცხვირის ღრუს საირიგაციო და გამოსარეცხი საშუალება ბავშვებისა და მოზრდილებისთვის „აქვალორ ბეიბი“ 150 მლ, TU 32.50.50-009-00480081-2017 მიხედვით (შემდგომში-საშუალება) არის აეროზოლი წნევით დატუმბული ალუმინის ბალონში, პოლიეთილენის ანატიმიური საქშენით ცხვირისთვის, რომელიც წარმოქმნის „მსუბუქ შხაპს“, შემზღვდველი რგოლით და პოლიპროპილენის თავსახურით. ბალონის შიგნით მოთავსებულია ოთხფენიანი პაკეტი შიგთავსით, რომელიც აღჭურვილია სპეციალური ცალმხრივი სარქველით, რომელიც ინარჩუნებს შიგთავსის სტერილურობას გამოყენების მთელი პერიოდის განმავლობაში და ხელს უშლის პაერის შემცველობის უკან შემოდინებას პაკეტში.

	საქშენს აქვს ჩამკეტი აეროზოლის სარქველზე წნევის გასაკონტროლებლად. ეს არ არის სამკურნალო პროდუქტი.
ავსების მოცულობა	150მლ
მოწყობილობის შიგთავსის აღწერა	გამჭვირვალე, უფერო, უსუნო სითხე
შიგთავსის შემადგენლობა	<p>ზღვის წყლის იზოტონური ხსნარი (NaCl კონცენტრაცია 8-11 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.</p> <p>pH 6.0 - 8.5</p> <p>არ შეიცავს კონსერვანტებს.</p>
ტექნიკური მახასიათებელები	<p>შესხურების მახასიათებელი - „შხაპი“</p> <p>საქშენი აღჭურვილია შემზღვუდველი რეოლით, რომელიც ხელს გამორიცხავს ბავშვის ცხვირის ღრუს ლორწოვან გარსში ღრმა შეღწევადობას და ტრავმატიზაციას.</p>
სტერილიზაცია	სტერილური. ინარჩუნებს სტერილობას გამოყენების მთელი პერიოდის განმავლობაში
შეფუთვა	წნევით დატუმბული ალუმინის ბალონი, აღჭურვილი პოლიეთილენის ანატომიური საქშენით ცხვირისთვის და პოლიპროპილენის თავსახურით, მოთავსებულია მუყაოს კოლოფში სამედიცინო მოწყობილობის გამოყენების ინსტრუქციასთან ერთად

დანიშნულება

მოწყობილობა შექმნილია ლორწოს მოსაშორებლად, სეკრეციის შესამცირებლად, ქერქის დასარბილებლად და მოსაშორებლად, ცხვირის ლორწოვანი გარსის დასატენიანებლად. მას აქვს სასარგებლო გავლენა ცხვირის ღრუსა და ნაზოფარინექსის ლორწოვან გარსზე, ხელს უწყობს ცხვირის შეშუბების შემცირებას და ცხვირით სუნთქვის აღდგენას. 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 ეფექტურობა, 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 ინდივიდუალური გამოყენებისთვის სახლის პირობები და, სამკურნალო და სამკურნალო-პროფილაქტიკურ სამედიცინო დაწესებულებებში.

4. გამოყენების სფერო :

გამოყენების სფერო - ოტორინოლარინგოლოგია. პროდუქტი განკუთვნილია ყელ-ყურ-ცხვირის დაავადებების პროფილაქტიკისა და კომპლექსური მკურნალობისთვის ბავშვებში დაბადებიდან და მოზრდილებში ცხვირის ღრუს ირიგაციისაა 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 მოხმარება დასაშვებია დაბადებიდან.

6. უკუჩვენებები

ინდივიდუალური აუტანლობა სამედიცინო მოწყობილობის კომპონენტების მიმართ.

განსაკუთრებული მითითებები:

ორსულობა და ლაქტაცია არ წარმოადგენს უკუჩვენებას.

7. გვერდითი მოვლენები

არ არის გამოვლენილი

8. სიფრთხილის ზომები

გამოყენებამდე შეამოწმეთ პროდუქტი და შეფუთვა. არ გამოიყენოთ პროდუქტი, თუ დაზიანებულია შეფუთვის მთლიანობა, თავად სამედიცინო მოწყობილობა და საქშენის ხიდაკი. საქშენზე პირველი დააჭრით, ხიდაკის მთლიანობა ირღვევა (ამაზე მიუთითებს დაწესებულება).

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 ნებისმიერი საპნით და შემდეგ გამოავლეთ წყლით.

10. გამოყენების წესი

ცხვირის ღრუს გამორეცხვა ტარდება საჭიროებისამებრ, საშუალოდ 3-4-ჯერ დღეში, საჭიროების შემთხვევაში უფრო ხშირად. პროდუქტის გამოყენების ხანგრძლივობა და სიხშირე შეზღუდული არ არის.

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

2 წლამდე ბავშვებისთვის.

მცირებულოვან 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 გამომრიცხვეველს და გააჩერეთ რამდენიმე წამი, ამ გზით გამოიბანება ცხვირის მარჯვენა ნახევარი (სურ.3).
3. ნარეცხი სითხის ნარჩენები გამოიღეთ ცხვირის ღრუდან (გამოუფერთხეთ ბავშვს ცხვირი ან გამოიყენეთ ასპირინორი) (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 გამომრიცხვეველს და გააჩერეთ რამდენიმე წამი, ამ გზით გამოიბანება ცხვირის მარჯვენა ნახევარი (სურ. 8).
3. ნარეცხი სითხის ნარჩენები გამოიღეთ ცხვირის ღრუდან ცხვირის გამოფერთხვის გზით ან ასპირატორის გამოყენებით (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. ვარგისიანობის ვადა მითითებულია ბალონის ბოლოში. შეინახეთ და გამოიყენეთ +5°C-დან +25°C-მდე ტემპერატურაზე. მოარიდეთ ბავშვებს. შეინახეთ სითბოსგან მოშორებულ ადგილას.

პროდუქტის ტრანსპორტირება ხდება ნებისმიერი ტიპის სახმელეთო და საპარო 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 2.1.3684-21 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, შეფუთვის, ტრანსპორტირებისა და შენახვის პირობების დაცვის გათვალისწინების შემთხვევაში.

www.aqualor.ru