

შპს წამალთფორმების ტექნოლოგია

- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების მიღების ძირითადი მეთოდები:
- \\ \\ \\ როგორ ღებულობენ ტაბლეტებს პირდაპირი დაწნეხით?
- \\ \\ \\ პირდაპირი დაწნეხით ტაბლეტების მისაღებად რას ანიჭებენ მნიშვნელობას?
- \\ \\ \\ თანამედროვე პირობებში, როგორ ახორციელებენ პირდაპირ დაწნეხას გრანულაციის გარეშე?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ ხერხს მიმართავენ ტაბლეტების მისაღებად პირდაპირი დაწნეხით გრანულაციის გარეშე?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი სამკურნალწამლო ნივთიერებათა ფხვნილები კარგად ემორჩილება დაწნეხას?
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ გრანულაციის ტიპები:
- \\ \\ \\ როგორ და რა პირობებში ატარებთ გრანულაციას, როდესაც სამკურნალწამლო ნივთიერებებზე უარყოფითად მოქმედებს ტენი და ტემპერატურა?
- \\ \\ \\ როგორ ტარდება სველი გრანულაცია?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მოქმედებაა სწორი ფხვნილების შერევისათვის?
- \\ \\ \\ რა შემთხვევაში იზრდება მნიშვნელოვნად ფხვნილების თანაბარი გადანაწილების ხარისხი?
- \\ \\ \\ რა სახის გრანულატორები იცით?
- \\ \\ \\ სველი გრანულაციის დროს, ჩამოთვლილთაგან, რომელს მიიჩნევთ უარყოფით მხარედ?
- \\ \\ \\ რა ხდება გამოუმუშოვი გრანულების ტაბლეტირების დროს?
- \\ \\ \\ რა ხდება ძლიერ გამომშრალი გრანულების ტაბლეტირების დროს?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია სტრუქტურული გრანულაცია?
- \\ \\ \\ რა არის „კეპინგი“
- \\ \\ \\ როგორ ხორციელდება გრანულაცია ფსევდოგათხევადებულ ფენაში?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელზეა დამოკიდებული ტაბლეტების მექანიკური სიმტკიცე?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელზეა დამოკიდებული ტაბლეტების დაშლადობა და გახსნა?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელზეა დამოკიდებული ტაბლეტების საშუალო მასა?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ახდენს გავლენას ტაბლეტებიდან სამკურნალწამლო ნივთიერებების ბიოშელწევადობაზე?

\\ \\ \\ რა შეიძლება გამოიწვიოს ტაბლეტებში დამხმარე ნივთიერებების დაუსაბუთებულმა გამოყენებამ?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ნივთიერებები გამოიყენება ტაბლეტების შემოგარსვისთვის?

\\ \\ \\ ტაბლეტების გარსით შემოგარსვის რომელი მეთოდები იცით?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ დაწნეხილი გარსების უპირატესობები

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ დაწნეხილი გარსების ნაკლოვანი მხარეები

\\ \\ \\ რა სახის აპკოვანი გარსები იცით?

\\ \\ \\ რა მოთხოვნებს უნდა აკმაყოფილებდნენ შემომგარსველი ნივთიერებები?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების აპკით შემომგარსვის მეთოდები:

\\ \\ \\ თანმიმდევრობის დაცვით ჩამოთვალეთ ტაბლეტების დრაჟირებით გარსით დაფარვის ტექნოლოგიური პროცესის სტადიები:

\\ \\ \\ თანმიმდევრობის დაცვით ჩამოთვალეთ ტაბლეტების დრაჟირებით გარსით დაფარვის სუსპენზიური მეთოდის სტადიები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების ხარისხის მაჩვენებლები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების ხარისხის ფიზიკური მაჩვენებლები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების ხარისხის ქიმიური მაჩვენებლები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების ხარისხის ბაქტერიოლოგიური მაჩვენებლები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების ხარისხის ორგანოლექტური მაჩვენებლები:

\\ \\ \\ როგორ საზღვრავენ ტაბლეტების დაშლადობას?

\\ \\ \\ ტაბლეტების დაშლადობის ნორმებია:

\\ \\ \\ რა დროის განმავლობაში უნდა დაიშალოს ტაბლეტები?

\\ \\ \\ როგორია ტაბლეტების დაშლადობის ნორმები?

\\ \\ \\ როგორია ტაბლეტების საშუალო მასა და მასიდან დასაშვები გადახრის ნორმები?

- \\ \\ \\ მოგვაწოდეთ ტაბლეტების საშუალო მასა და მასიდან დასაშვები გადახრის ნორმები:
- \\ \\ \\ როგორია სამკურნალწამლო ნივთიერებების შემცველობის გადახრის ნორმები ტაბლეტებში?
- \\ \\ \\ მოგვაწოდეთ სამკურნალწამლო ნივთიერებების შემცველობის გადახრის ნორმები ტაბლეტებში:
- \\ \\ \\ რა შემთხვევაში ამოწმებენ დოზირების ერთგვაროვნებას შემოუგარსავ ტაბლეტებში?
- \\ \\ \\ რა არის მრავალშრიანი ტაბლეტების განსაკუთრებული უპირატესობა?
- \\ \\ \\ რა არის უხსნადჩონჩხიანი ტაბლეტების განსაკუთრებული უპირატესობა?
- \\ \\ \\ რა არის გრანულა?
- \\ \\ \\ რა დროის განმავლობაში უნდა დაიშალოს გრანულები?
- \\ \\ \\ რა არის მიკროდრაჟე?
- \\ \\ \\ რა არის სპანსულა?
- \\ \\ \\ რა არის დრაჟე?
- \\ \\ \\ რა არის მიკროკაფსულა?
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ მიკროკაფსულების უპირატესობები
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ მიკროკაფსულების მიღების ხერხები:
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება მიკროკაფსულების მიღების ფიზიკურ მეთოდებს?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება მიკროკაფსულების მიღების ფიზიკურ-ქიმიურ მეთოდებს?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება მიკროკაფსულების მიღების ქიმიურ მეთოდებს?
- \\ \\ \\ პლასტიფიკატორების შემცველობისა და ტექნოლოგიის მიხედვით როგორი სახის ჟელატინის კაფსულები იცით?
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ჟელატინის კაფსულების უპირატესობები:
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ჟელატინის კაფსულების ნაკლოვანი მხარეები:
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ჟელატინის უპირატესობები:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი დამხმარე ნივთიერება შეაქვთ ქელატინის კაფსულების (გარსის) შემადგენლობაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი დამხმარე ნივთიერებები შეაქვთ ქელატინის კაფსულების (გარსის) შემადგენლობაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ქელატინის მასის მომზადების მეთოდები:

\\ \\ \\ რომელი მეთოდით ამზადებენ რბილ ქელატინის კაფსულებს?

\\ \\ \\ საშუალო ტევადობის მიხედვით ამჟამად რამდენი ზომის კაფსულებს უშვებენ?

\\ \\ \\ რომელი მეთოდით ამზადებენ მყარ ქელატინის კაფსულებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ქელატინის კაფსულების კეთილხარისხოვნების მაჩვენებლებს?

\\ \\ \\ რა თანაფარდობით (ეთერზეთი _ წყალი) მზადდება არომატული წყალი?

\\ \\ \\ გაიშვიათების ქვეშ, რა პირობებში მიმდინარეობს აორთქლების პროცესი?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ნივთიერებებისთვის არის მაღალი შეღწევადობა ბიოლოგიური მემბრანის ლიპიდურ ფაზაში?

\\ \\ \\ მიუთითეთ ძირითადად სად მიმდინარეობს პირის ღრუდან მიღებული წამლების უმრავლესობის შეწოვა

\\ \\ \\ მიუთითეთ ძირითადად სად მიმდინარეობს წამლების უმრავლესობის შეწოვა

\\ \\ \\ გასტერილების შემდეგ ასკორბინის მჟავის ხსნარმა შეიცვალა ფერი _ გაყვითლდა. რომელი ნივთიერების დამატება გამორჩათ?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია სამკურნალო პრეპარატის თერაპევტულ აქტივობაზე მოქმედი ფარმაცევტული ფაქტორი?

\\ \\ \\ მეცნიერებას რომელიც შეისწავლის სითხეების მექანიკურ თვისებათა კანონებს ეწოდება:

\\ \\ \\ რა მოთხოვნებს უნდა აკმაყოფილებდეს სუპოზიტორიების ფუძეები?

\\ \\ \\ მოგვაწოდეთ რექტალური სუპოზიტორიების მასა?

\\ \\ \\ რა უპირატესობა გააჩნია რექტალურ წამლის ფორმებს, პერორალურ წამლის ფორმებთან შედარებით?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ სუპოზიტორიების სამრეწველო წარმოების მეთოდები:

\\ \\ \\ რა შემთხვევაში იყენებენ დაწნეხის მეთოდს სუპოზიტორიების მომზადებისას?

- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ დაწინების მეთოდით სუპოზიტორიების მომზადების უპირატესობები:
- \\ \\ \\ რას ითვალისწინებენ ჩამოსხმის მეთოდით სუპოზიტორიის მომზადების დროს?
- \\ \\ \\ რა არის ჩანაცვლების შებრუნებული კოეფიციენტი?
- \\ \\ \\ რა არის ჩანაცვლების კოეფიციენტი?
- \\ \\ \\ რა მაჩვენებლების მიხედვით ახდენენ სუპოზიტორიების სტანდარტიზაციას?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია სუპოზიტორიების კეთილხარისხოვნების მაჩვენებლები?
- \\ \\ \\ რომელ ფუძეზე მზადდება გამოგორების მეთოდით სუპოზიტორიები:
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება პლასტიფიკატორად სუპოზიტორიების გამოგორების მეთოდით მომზადებისას?
- \\ \\ \\ რა რაოდენობით ბუტიროლია საჭირო 5,0გ ქსეროფორმისაგან (ჩანაცვლების შებრუნებული კოეფიციენტი 0,2) 10 ცალი სუპოზიტორიის მოსამზადებლად:
- \\ \\ \\ რა რაოდენობით ჟელატინ-გლიცერინის ფუძეა საჭირო 2,0გ ბორის მჟავასაგან (ჩანაცვლების შებრუნებული კოეფიციენტი 0,5) 10 ცალი პესარიის მოსამზადებლად:
- \\ \\ \\ რა როლს თამაშობს ლანოლინი გამოგორების ხერხით სუპოზიტორიების მომზადების დროს?
- \\ \\ \\ სუპოზიტორიების დასტანდარტების დროს რა შემთხვევაში საზღვრავენ ხსნადობას?
- \\ \\ \\ რომელი მეთოდით მზადდება თერმოლაბილური ნივთიერებების შემცველი სუპოზიტორიები საწარმოო პირობებში?
- \\ \\ \\ ფარმაკოპეის მოთხოვნების შესაბამისად როგორ მოწმდება სუპოზიტორიების ერთგვაროვნება?
- \\ \\ \\ რა მახასიათებლები გააჩნიათ ლიოფილიზებულ სუპოზიტორიებს?
- \\ \\ \\ რა მახასიათებლები გააჩნიათ ღრუიან სუპოზიტორიებს?
- \\ \\ \\ რა მახასიათებლები აქვთ მრავალშრიან სუპოზიტორიებს
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია სუპოზიტორიებში გამოყენებული ჰიდროფილური ფუძეები?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია სუპოზიტორიებში გამოყენებული ჰიდროფობური ფუძეები?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება ემპლასტროების ფუძეებში პლასტიფიკატორად?

\\ \\ \\ ტყვიის მარტივი ემპლასტროს მომზადებისას რა შემთხვევაში ითვლება ხარშვის პროცესი დასრულებულად?

\\ \\ \\ რა შემთხვევაში ხდება ტყვიის მარტივი ემპლასტრო შენახვისას მყარი, ტეხვადი და ამასთან მძაღდება?

\\ \\ \\ რა შემთხვევაში იქნება ტყვიის მარტივი ემპლასტრო სტანდარტული?

\\ \\ \\ რატომ არის, რომ ტყვიის მარტივი ემპლასტროს მომზადების დროს გამოყენებული წყალი უნდა იყოს გამოხდილი?

\\ \\ \\ რით არის განპირობებული ლეიკოემპლასტროს შემადგენლობაში თუთიის ოქსიდის დამატება განპირობებული?

\\ \\ \\ რატომ აუცილებლობენ მდოგვის თესლებს მდოგვის საფენების მომზადებისას?

\\ \\ \\ მდოგვის თესლების შემადგენლობაში არსებული გლიკოზიდის- სინიგრინის დაშლის შედეგად წარმოქმნილი რომელი ნივთიერება იწვევს კანის ძლიერ გაღიზიანებას და ჰიპერემიას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი შედის კოჟრის ემპლასტროს შემადგენლობაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ ნივთიერებას შეიცავს კაუჩუკოვანი ემპლასტრო?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ სტადიას მოიცავს მდოგვის ემპლასტროს მომზადების ტექნოლოგიური პროცესი?

\\ \\ \\ ტყვიის მარტივი ემპლასტროს ხარშვის დროს რაზე მიუთითებს ქაფის არ არსებობა?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების დადებითი თვისებები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ტაბლეტების ნაკლოვანი მხარეები:

\\ \\ \\ მოახდინეთ ტაბლეტების კლასიფიკაციას კონსტრუქციის ნიშნით:

\\ \\ \\ კონსტრუქციის ნიშნის მიხედვით რა სახის ტაბლეტები იცით?

\\ \\ \\ რა ფარგლებში მერყეობს ტაბლეტების დიამეტრის ზომა?

\\ \\ \\ როგორ ხდება ტაბლეტების დამზადების რაციონალური ხერხის შერჩევა?

\\ \\ \\ სამკურნალწამლო ნივთიერებების რა თვისებებს სწავლობენ ტაბლეტების დამზადების რაციონალური ხერხის შერჩევის მიზნით?

\\ \\ \\ რას ნიშნავს „ფხვნილის ნაწილაკები ანიზოდიამეტრულია“?

\\ \\ \\ რას ნიშნავს „ფხვნილის ნაწილაკები იზოდიამეტრულია“?

- \\ \\ \\ რაზეა დამოკიდებული კრისტალური ნივთიერებების ნაწილაკების ფორმა და ზომა?
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ კრისტალური სისტემები:
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი იწნება პირდაპირი დაწნების გზით, გრანულაციისა და დამხმარე ნივთიერებების გარეშე?
- \\ \\ \\ რა თვისებებით ხასიათდებიან ფხვნილები, რომელთა ნაწილაკებსაც ჩხირის ფორმა აქვთ?
- \\ \\ \\ რა თვისებებით ხასიათდებიან თანაბარღერძიანი ფორმის ნაწილაკებიანი ფხვნილები?
- \\ \\ \\ რა არის ფხვნილისებური სამკურნალწამლო ნივთიერებების შესველებაღობა?
- \\ \\ \\ რას ნიშნავს ფხვნილი ჰიგროსკოპულია?
- \\ \\ \\ რასთან არის მჭიდრო კავშირში „დაცემენტების“ მოვლენა?
- \\ \\ \\ რაზე ახდენს გავლენას ფხვნილის ფრაქციული (გრანულომეტრული) შემადგენლობა?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი პარამეტრის პროგნოზირება შეიძლება ნაყარი (მოცულობითი) სიმკვრივის მნიშვნელობის მიხედვით?
- \\ \\ \\ რაზეა დამოკიდებული ნაყარი (მოცულობითი) სიმკვრივე?
- \\ \\ \\ რა არის ფორიანობა?
- \\ \\ \\ რა არის შეკუმშვის კოეფიციენტი?
- \\ \\ \\ რა არის დენადობა?
- \\ \\ \\ გადახრის კუთხის მიხედვით გამოიტანეთ დასკვნა ფხვნილის ფხვიერებაზე
- \\ \\ \\ რის მიხედვით შეიძლება შეფასდეს ფხვნილების დაწნების უნარი?
- \\ \\ \\ რა გადაწყვეტილებების მიღება ხდება მატრიციდან ტაბლეტების ამომგდები ძალის სიდიდის გათვალისწინებით?
- \\ \\ \\ რა სტადიებად იყოფა დაწნების მთელი პროცესი?
- \\ \\ \\ ტაბლეტების წარმოებაში რა დანიშნულებით გამოიყენება დამხმარე ნივთიერებები?
- \\ \\ \\ რა მოთხოვნები წაეყენება დამხმარე ნივთიერებებს?
- \\ \\ \\ დატაბლეტებისას რა მიზნით ამატებენ შემავსებლებს?
- \\ \\ \\ რა დანიშნულებით იყენებენ შემაკავშირებელ ნივთიერებებს?

- \\ \\ \\ რა შემთხვევაში იყენებენ წყალს შემაკავშირებლად?
- \\ \\ \\ ტაბლეტირებისას, რა შემთხვევაში იყენებენ ეთილის სპირტს შემაკავშირებლად?
- \\ \\ \\ რა მიზნით იყენებენ გამაფხვიერებელ ნივთიერებებს?
- \\ \\ \\ ჩამოთვალეთ დამასრიალებელი ნივთიერებების დანიშნულება:
- \\ \\ \\ რას წარმოადგენენ გამპოხავი ნივთიერებები?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ თვალის სამკურნალწამლო ფორმებშია წამლის თერაპიული კონცენტრაციის შენარჩუნების პერიოდი ნაკლებად ხანგრძლივი?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილ თვალის სამკურნალწამლო ფორმებიდან რომელია მრავალჯერადი გამოყენების?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან რა არ მოეთხოვება თვალის წვეთებს?
- \\ \\ \\ რა დანიშნულებით გამოიყენება ანტიჰემოლიზური ემულსიები?
- \\ \\ \\ რა არის პარენტერალური კვების ემულსიების მნიშვნელოვანი ღირებულება?
- \\ \\ \\ რატომ ამზადებენ თვალის წვეთებს ბუფერულ გამხსნელზე?
- \\ \\ \\ როგორ საზღვრავენ წყლიანი ხსნარების ამპულების ჰერმეტიზაციას?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება საინიექციო ხსნარებში პიროგენების მოცილების ფიზიკურ მეთოდს?
- \\ \\ \\ როგორ ღებულობენ დემინერალიზებულ წყალს?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი საინიექციო ხსნარის გასასუფთავებლად გამოიყენება კვერცხის გათქვეფილი ცილა და გააქტივებული ნახშირი?
- \\ \\ \\ როგორ ახდენენ ამპულების წრთობას?
- \\ \\ \\ რა ხდება საამპულე მინის ზედაპირულ ფენაზე ტუტე ხსნარების ზემოქმედებისას?
- \\ \\ \\ რა მიიღწევა ინფუზიურ ხსნარებში ბუფერული სისტემების არსებობით?
- \\ \\ \\ ცხიმოვან ემულსიებში რას წარმოადგენენ პოლიუჯერი ცხიმოვანი მჟავები?
- \\ \\ \\ სად კეთდება რეტრობულბალური ინექციები?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ ნივთიერებას იყენებენ თვალის წვეთებში, მოქმედების

გასახანგრძლივებლად, წყლის მაგივრად?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ ოფთალმოლოგიურ ფანქრებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ნივთიერებისაგან ამზადებენ კონტაქტურ ლინზებს?

\\ \\ \\ დაასახელეთ მინიმუმების დასამზადებლად გამოყენებული საწყისი მასალა

\\ \\ \\ ბიოფარმაცევტული კონცეფციის თანახმად, ჩამოთვლილთაგან რომელი არ მიეკუთვნება ფარმაცევტულ ფაქტორს?

\\ \\ \\ რომელ მაჩვენებელს არ სწავლობენ გამოსაკვლევი პრეპარატის ბიოლოგიური შეღწევადობის შესაფასებლად?

\\ \\ \\ რამდენი უნდა იყოს, ტაბლეტებიდან გამოთავისუფლებული სამკურნალო ნივთიერების რაოდენობა, დროსთან დინამიკაში, “ხსნადობის ტესტის” თანახმად?

\\ \\ \\ რომელი ფარმაცევტული ფაქტორით არის გამოწვეული, ზოგიერთი საინიექციო ფორმიდან, მოქმედი ნივთიერების შეწოვის სიჩქარის შემცირება?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ფაქტორები მოქმედებენ, სუპოზიტორებიდან სამკურნალო ნივთიერების სწორი ნაწლავიდან შეწოვაზე?

\\ \\ \\ რომელი დამხმარე ნივთიერების გამოყენებით შეიძლება პილოკარპინის ხსნარის მოქმედების პროლონგირება?

\\ \\ \\ მაქსიმალური თერაპევტული ეფექტის გამოსავლენად როგორი სახით შეაქვთ კოლარგოლი პროტარგოლი და ტანინი მალამოში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ჰომოგენურ მალამოს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ჰეტეროგენულ მალამოს?

\\ \\ \\ როგორი ტიპისაა კოლარგოლის მალამო?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ ნივთიერებასთან არის სასურველი მცენარეული ექსტრაქტების (მშრალი და სქელი) მოსრესა მალამოს ფუძეებში შეტანისას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს მიაკუთვნებთ დისპერსიული სისტემის მიხედვით მალამოს, რომელიც შეიცავს ქაფურს, ვაზელინს და უწყლო ლანოლინს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს მიაკუთვნებთ დისპერსიული სისტემის მიხედვით მალამოს, რომელიც შეიცავს ეფედრინის ჰიდროქლორიდს, მენტოლს, ვაზელინს, ლანოლინს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელზე მზადდება მალამო, თუ რეცეპტში არ არის მითითებული მალამოს ფუძე?

\\ \\ \\ რამდენ %-იანი მზადდება მალამო, თუ რეცეპტში არ არის მითითებული მოქმედი ნივთიერების კონცენტრაცია?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ნივთიერებები, რომლებიც ზრდიან ფუძის ლღობის ტემპერატურას:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ნივთიერებები, რომლებიც ზრდიან ფუძის ლღობის ტემპერატურას:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ გელწარმოქმნელი მალამოს ფუძეები:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია მალამოს ფუძეებში გამოყენებული ანტიმიკრობული კონსერვანტები?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია მალამოს ფუძეებში გამოყენებული ანტიოქსიდანტები?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია მალამოს ფუძეებში გამოყენებული pH რეგულატორები:

\\ \\ \\ რა მოთხოვნები წაყენება მალამოს ფუძეებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია ზ/წყ ტიპის ემულგატორები?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია წყ/ზ ტიპის ემულგატორები?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ფუძეები საჭიროებენ ანტიოქსიდანტების დამატებას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ჰიდროფობურ ფუძეებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ნახშირწყალბადოვან ჰიდროფობურ ფუძეებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ცვილოვან ჰიდროფობურ ფუძეებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება აბსორციულ ფუძეებს?

\\ \\ \\ რა მოთხოვნებს უნდა პასუხობდეს მალამოს ფუძე?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს იყენებენ სუსპენზიური მალამოს მომზადების დროს, სამკურნალო ნივთიერების დისპერგირების მიზნით?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება ცხიმოვან ფუძეზე სუსპენზიური მალამოს მომზადების დროს სამკურნალო ნივთიერების დისპერგირებისათვის?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება სუსპენზიური მალამოს ჰიდროფილურ ფუძეზე მომზადების დროს სამკურნალო ნივთიერების დისპერგირებისათვის?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება პასტების მომზადების დროს სამკურნალო ნივთიერების დისპერგირებისათვის?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი შედის სუსპენზიური მალამოს შემადგენლობაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი შედის სუსპენზიური მალამოს შემადგენლობაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი შედის მალამო ხსნარის შემადგენლობაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება 10%-იანი სტრეპტოციდის მალამოს მოსამზადებლად?

\\ \\ \\ რა პირობებში ინახავენ ემულსურ მალამოს?

\\ \\ \\ როგორ ღებულობენ ექსტრაქციულ მალამოებს?

\\ \\ \\ ექსტრაქციული მალამოს მომზადების დროს რომელი ექსტრაგენტით ახდენენ მცენარეული ნედლეულის გამოწვლილვას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია რეკომენდირებული ანტიბიოტიკების შემცველი მალამოების მოსამზადებლად?

\\ \\ \\ მალამო-პასტაში რა სახით შეაქვთ სამკურნალწამლო ნივთიერება?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს მიაკუთვნებთ რეზორცინზე მომზადებულ დერმატოლოგიურ მალამოს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი სტრუქტურულ-მექანიკური თვისებები უნდა გააჩნდეთ მალამოებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ფუნქციონალური დანიშნულების მიხედვით მალამოების წარმოებაში გამოყენებული დამხმარე ნივთიერებები

\\ \\ \\ როგორი ტიპის ჰომოგენიზატორებს იყენებენ მალამოების ჰომოგენიზაციისათვის?

\\ \\ \\ როგორ პირობებში ინახავენ მალამოებს?

\\ \\ \\ რომელი მაჩვენებლების მიხედვით ახდენენ მალამოების სტანდარტიზაციას?

\\ \\ \\ დისპერსიული სისტემის მიხედვით რომელ ტიპს მიეკუთვნება ვაზელინ-ლანოლინის ფუძეზე მომზადებული კოლარგოლის მალამო?

\\ \\ \\ გამოწერილია ბორის მჟავას მალამო 4% 30,0გ. რომელ ფუძეზე მოამზადებთ აღნიშნულ წამლის ფორმას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს გამოიყენებთ ფურაცილინის (5% <) მოსრესისათვის, ვაზელინის ფუძეზე სუსპენზიური მალამოს მომზადებისას?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს გამოიყენებთ თუთიის ოქსიდს (5% >) მოსრესისათვის, ვაზელინ-ლანოლინის ფუძეზე სუსპენზიური მალამოს მომზადებისას?

\\\\ გამოწერილია სალიცილის მჟავას მალამო 3% 50,0გ. გამოიანგარიშეთ საჭირო ფუძის რაოდენობა:

\\\\ გამოწერილია თუთიის მალამო 100,0გ. გამოიანგარიშეთ საჭირო ფუძის რაოდენობა:

\\\\ ჩამოთვალეთ სუპოზიტორიების უპირატესობები:

\\\\ განიხილეთ ჰიდროფილური ნაზალური პრეპარატები ფიზიოლოგიური თვალსაზრისით:

\\\\ ჩამოთვალეთ ნაზალური ხსნარების მნიშვნელოვანი პარამეტრები, რომლებიც მოქმედებენ წამწამოვანი ეპითელიუმის ნორმალურ ფუნქციონირებაზე:

\\\\ რა დანიშნულებით გამოიყენება მეთილცელულოზა ნაზალურ წვეთებში?

\\\\ ჩამოთვალეთ აეროზოლების განსაკუთრებული უპირატესობები:

\\\\ ჩამოთვალეთ აეროზოლების განსაკუთრებული უპირატესობები:

\\\\ ჩამოთვალეთ აეროზოლების ნაკლოვანი მხარეები:

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მასალისაგან მზადდება აეროზოლური ბალონები?

\\\\ რას წარმოადგენს პროპელენტი?

\\\\ რამდენ ატმოსფერულ წნევას ქმნის ძირითადი პროპელენტები აეროზოლურ ბალონში?

\\\\ ჩამოთვალეთ აეროზოლური ქაფების უპირატესობები:

\\\\ ჩამოთვალეთ აეროზოლური ბალონების პორპელენტებით შევსების მეთოდები:

\\\\ როგორ ახდენენ აეროზოლური პრეპარატების სტანდარტიზაციას?

\\\\ ჩამოთვალეთ აპკის წარმომქმნელი აეროზოლების უპირატესობები:

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია შეუთავსებადი ვერცხლის ნიტრატის ხსარისათვის?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელთან არის შეუთავსებადი ალბუციდი?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელთან არის შეუთავსებადი ანალგინი?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელთან არის შეუთავსებადი პაპავერინის ჰიდროქლირიდი?

\\\\ ჩამოთვალეთ წამლის შეყვანის პარენტერალურ გზის უარყოფითი მხარეები:

- \\ \\ \\ მოთხოვნები, რომლებიც წაეყენება საინექციო ხსნარებს:
- \\ \\ \\ რა სახის ამპულები გამოიყენება?
- \\ \\ \\ კვარცის შუმისაგან ამპულებს არ ამზადებენ. რატომ?
- \\ \\ \\ ქიმიური მდგრადობის გაზრდისათვის ჩამოთვლილთაგან, რომელი შეაქვთ მინის შემადგენლობაში?
- \\ \\ \\ რა არის გამოტუტიანება?
- \\ \\ \\ როგორ შეიძლება გამოტუტიანების პროცესის თავიდან აცილება?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება საამპულე მინის ქიმიური მდგრადობის შესაფასებლად?
- \\ \\ \\ რა მოთხოვნებს უნდა აკმაყოფილებდეს მინის დროტი?
- \\ \\ \\ ცნობილია დროტის გარეცხვის რამდენიმე მეთოდი:
- \\ \\ \\ რა არის ამპულების წრთობის დანიშნულება?
- \\ \\ \\ თანმიმდევრობის დაცვით ჩამოთვალეთ ამპულის წრთობის პროცესის სტადიები:
- \\ \\ \\ როგორ ხორციელდება ამპულების რეცხვა?
- \\ \\ \\ რა უპირატესობები გააჩნია ამპულების რეცხვის ვიბროულტრაბგერით მეთოდს რეცხვის სხვა მეთოდებთან შედარებით?
- \\ \\ \\ საინექციო ხსნარების მოსამზადებლად გამოყენებულ რომელ ნივთიერებებს უყენებს სფ მოთხოვნებს სისუფთავეზე?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ხერხით ახდენენ სასმელი წყლის გასუფთავებას?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომლისთვისაა დამახასიათებელი პიროგენობა?
- \\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი შეიძლება იყოს პიროგენი?
- \\ \\ \\ რას წარმოადგენენ პიროგენები ქიმიური თვალსაზრისით?
- \\ \\ \\ რის მიმართ არის მგრძობიარე პიროგენული ნივთიერებები?
- \\ \\ \\ რომელი მეთოდები გამოიყენება პიროგენების აღმოსაჩენად?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი პარამეტრის (ინიექციისას სამი ბოცვერის ტემპერატურათა მაქსიმალური მომატების ჯამი) შემთხვევაში ითვლება პრეპარატი აპროგენულად?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი პარამეტრის (ინიექციისასრვა ბოცვერის ტემპერატურათა მაქსიმალური მომატების ჯამი) შემთხვევაში ითვლება პრეპარატი პიროგენულად?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ დეპროგენიზაციის მეთოდები:

\\ \\ \\ რას ეფუძვნება დეპროგენიზაციის ფიზიკური მეთოდები?

\\ \\ \\ რა ძირითადი დადებითი თვისებები გააჩნიათ საინიექციო ხსნარებში გამოყენებულ უწყლო გამხსნელებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ საინიექციო ხსნარების მოსამზადებლად გამოყენებული ზოგიერთი უწყლო გამხსნელების უარყოფითი თვისებები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ საინიექციო ხსნარებში გამხსნელად გამოყენებული ცხიმოვანი ზეთების უარყოფითი თვისებები:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან რომელი კონცენტრაციის ეთილის სპირტი შეიძლება გამოყენებული იყოს საინექციო ხსნარებში?

\\ \\ \\ დაახასიათეთ პროპილენგლიკოლი, როგორც გამხსნელი საინექციო ხსნარებში:

\\ \\ \\ საინექციო ხსნარებში ზეთების ნაცვლად არცთუ იშვიათად ხსნარების მოსამზადებლად იყენებენ ეთილოლეატს, რატომ?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ საინიექციო ხსნარებს, როდესაც გამხსნელის სიმკვრივე მნიშვნელოვნად განსხვავდება წყლის სიმკვრივისაგან?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომლის ტოლია იზოტონური ხსნარების ოსმოსური წნევა?

\\ \\ \\ რა ხდება სისხლში ჰიპერტონული ხსნარების შეყვანისას?

\\ \\ \\ რა ხდება სისხლში ჰიპოტონული ხსნარების შეყვანისას?

\\ \\ \\ როგორ გამოითვლება სამკურნალწამლო ნივთიერებების იზოტონური კონცენტრაციები ხსნარებში?

\\ \\ \\ რაზეა დამოკიდებული საინიექციო ხსნარების სტაბილურობა?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ სამკურნალწამლო საშუალებების სტაბილიზაციის მეთოდები:

\\ \\ \\ როდესაც ვამზობთ პრეპარატი სტაბილურია, ჩამოთვლილთაგან, ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერების მიერ რომელი მაჩვენებელის შენარჩუნება იგულისხმება განსაზღვრული დროის განმავლობაში:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ფიზიკური პროცესები შეიძლება მიმდინარეობდეს საინექციო ხსნარის შენახვისას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ქიმიური პროცესები შეიძლება მიმდინარეობდეს საინექციო ხსნარის შენახვისას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ბიოლოგიური პროცესები შეიძლება მიმდინარეობდეს საინექციო ხსნარის შენახვისას?

\\ \\ \\ რა მოთხოვნები წაეყენება სტაბილიზატორებს?

\\ \\ \\ მოახდინეთ კლასიფიკაცია სამკურნალწამლო ნივთიერებათა ხსნარებისა, რომლებიც საჭიროებენ სტაბილიზატორების დამატებას:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი ქიმიური რეაქცია თან ახლავს თერმულ სტერილიზაციას?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ამპულირებული ხსნარების სტაბილიზაციის ფიზიკური მეთოდები:

\\ \\ \\ რა მოთხოვნები წაეყენება კონსერვანტებს?

\\ \\ \\ მოახდინეთ კონსერვანტების კლასიფიკაცია:

\\ \\ \\ რა ტიპის დაბინძურებასთან შეიძლება იყოს პარენტერალურ პრეპარატებში?

\\ \\ \\ რა სახის ფილტრები გამოიყენება საინექციო ხსნარების გასაფილტრად?

\\ \\ \\ რა არის ამპულის ფაქტიური მოცულობა?

\\ \\ \\ რა არის ამპულის ნომინალური მოცულობა?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს იყენებენ ამპულების ხსნარით შესავსებად?

\\ \\ \\ როგორ ამოწმებენ ამპულების ჰერმეტიულობას?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ სტერილიზაციის მეთოდები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ სტერილიზაციის მექანიკური მეთოდები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ სტერილიზაციის ქიმიური მეთოდები:

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ სტერილიზაციის ფიზიკური მეთოდები:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელ მაჩვენებელს ამოწმებენ საინექციო ხსნარებში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი არ ექვემდებარება თბურ სტერილიზაციას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომლისგან და რა მიზნით მზადდება პარენტერალური დანიშნულების ლიოფილიზებული ფხვნილები?

\\ \\ \\ რა დანიშნულებით იყენებენ ინფუზიურ ხსნარებს?

\\ \\ \\ მოახდინეთ ინფუზიური ხსნარების კლასიფიკაცია ფუნქციური დანიშნულების მიხედვით:

\\ \\ \\ რა დამატებითი მოთხოვნები წაყენება ინფუზიურ ხსნარებს განსხვავებით საინექციო ხსნარებისაგან?

\\ \\ \\ ჩამოთვალეთ ზეთიანი პარენტერალური პრეპარატების წარმოების თავისებურებები:

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს ასტერილებენ მშრალი გაცხელებით?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი არ გამოიყენება საინექციო ხსნარებში გამხსნელად?

\\ \\ \\ 25% 500მლ გლუკოზის ხსნარის მოსამზადებლად რა რაოდენობის გლუკოზაა საჭირო (10% - იანი ტენის შემცველობით)?

\\ \\ \\ ნატრიუმის ქლორიდის 400მლ იზოტონური ხსნარის მოსამზადებლად რა რაოდენობის ნატრიუმის ქლორიდია საჭირო?

\\ \\ \\ 1ლ. 25% გლუკოზის საინექციო ხსნარის სტაბილიზაციისათვის რა რაოდენობის ვეიბელის სითხეა საჭირო?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი საინექციო ხსნარის სტაბილიზატორად იყენებენ 0,1 მოლ. ქლორწყალბადმჟავას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელზე ამზადებენ თვალის პრაქტიკაში გამოყენებულ ემულსიებს?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი პოლიმერები გამოიყენება თვალის ფირფიტების წარმოებაში?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი აჩქარებს თვალში სამკურნალწამლო ნივთიერების შეწოვას?

\\ \\ \\ რა დანიშნულებით გამოიყენება ბორის მჟავა თუთიის სულფატის შემცველ თვალის წვეთებში?

\\ \\ \\ 0,2% ლევომიციტინის და 1,9% ბორის მჟავას თვალის წვეთების მოსამზადებლად, ჩამოთვლილთაგან, რომელი გამოიყენება სტაბილიზატორად?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს იყენებენ ტუბულა-საწვეთურების დასამუშავებლად, მათი აწყობამდე?

\\ \\ \\ ახსენით გელწარმოქმნელების საშუალებით სტაბილიზაციის მექანიზმი ემულსიური ტიპის

თვალის წვეთებში:

\\\\ პროლონგირებული მოქმედების თვალის წვეთების მისაღებად ჩამოთვლილთაგან, რომელს შეარჩევდით გამხსნელად?

\\\\ როგორი მიდგომებია კოლარგოლის და პროტარგოლის შემცველ თვალის წვეთების ტექნოლოგიაში?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია ზეთიანი ხსნარებით ამპულების შევსების რაციონალური მეთოდი?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მახასიათებელი განასხვავებს ემპლასტროებს სხვა წამლის ფორმებისაგან?

\\\\ რა მოთხოვნები წაეყენება სამკურნალო ნივთიერებას ტრანსდერმალური მიწოდებისათვის?

\\\\ სამკურნალო ნივთიერების კანში აბსორბციისათვის რა თვისებები უნდა გააჩნდეს ფუძე-მატარებელს ტრანსდერმალურ წამალთფორმებში?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია ტრანსდერმალური გზის ნაკლოვანი მხარე?

\\\\ ჩამოთვალეთ კანში შეღწევადობის გზები.

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მახასიათებელი ახდენს გავლენას სამკურნალო ნივთიერების კანში შეღწევადობაზე?

\\\\ რა გზით შეიძლება ეპიდერმისის აბსორბციის უნარის გაძლიერება?

\\\\ მოახდინეთ ემპლასტროების კლასიფიკაცია მასის დისპერსიულობის მიხედვით.

\\\\ რაზეა დამოკიდებული ემპლასტროების ტექნოლოგია?

\\\\ ჩვეულებრივი ემპლასტროებისაგან რა განმასხვავებელი თვისება გააჩნია ტრანსდერმალურ თერაპევტულ სისტემებს?

\\\\ რა სახის ტრანსდერმალური თერაპევტული სისტემები იცით?

\\\\ რა უპირატესობები გააჩნია კაუჩუკოვან ემპლასტროს ჩვეულებრივ – მყართან შედარებით?

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება ფისოვან-ცვილოვან ემპლასტროებს?

\\\\ ტყვიის მარტივი ემპლასტროს მომზადებისას გამოყენებული ტყვიის ჟანგი არ უნდა შეიცავდეს სურინჯის მინარევს, რატომ?

\\\\ კაუჩუკოვანი ემპლასტროს წარმოების პროცესი საფრთხიანია, რატომ?

\\\\ რა მიზნით შეაქვთ კანიფოლი კაუჩუკოვანი ემპლასტროს მასაში?

\\ \\ \\ ტყვიის მარტივი ემპლასტროს მომზადების პროცესში გასაპნვის პროცესს ახორციელებენ მუდმივი მორევის პირობებში, რატომ?

\\ \\ \\ ტყვიის მარტივი ემპლასტროს მომზადების დროს, ხარშვის სტადიაზე, რაზე მიუთითებს ქაფის წარმოქმნის შეწყვეტა?

\\ \\ \\ რა დანიშნულებით შეაქვთ კაუჩუკის ემპლასტროში თუთიის ოქსიდი?

\\ \\ \\ რა დანიშნულებით იყენებენ მდოგვის საფენებს?

\\ \\ \\ რომელ ტემპერატურაზე ამრობენ აუცილებლობის შემთხვევაში შაქარს დაწვრილმანების წინ?

\\ \\ \\ დაასახელეთ ფხვნილების როდინში დაწვრილმანების ოპტიმალური დრო.

\\ \\ \\ მარალი დისპერსულობის მქონე ფხვნილის მისაღებად როგორ ახდენენ ფხვნილის დაწვრილმანებას?

\\ \\ \\ როგორ აწვრილმანებენ ბენზილპენიცილინის ნატრიუმის და კალიუმის მარილებს?

\\ \\ \\ რომელი სამკურნალწამლო ნივთიერებების დასაწვრილმანებლად იყენებენ ადვილად აქროლად გამხსნელებს?

\\ \\ \\ როგორ დააწვრილმანებთ ასპირინის ფხვნილს?

\\ \\ \\ ფხვნილის შემადგენლობაში თუ არ არის გამოწერილი შაქარი, პირველ რიგში, რომელ ნივთიერებას დააწვრილმანებთ?

\\ \\ \\ რეცეპტში გამოწერილია ბუტადიონი და ანალგინი თანაბარი რაოდენობებით. რა თანმიმდევრობით დააწვრილმანებთ და შეურევთ?

\\ \\ \\ როგორ შეიძლება დაწვრილმანდეს მაგნიუმის კარბონატი და თუთიის ოქსიდი?

\\ \\ \\ დასაწვრილმანებელი ნივთიერების მასა როდინის რა მოცულობას უნდა იკავებდეს?

\\ \\ \\ იმშემთხვევაში, როდესაც რეცეპტში ინგრედიენტები გამოწერილია თანაბარი ან მიახლოებით თანაბარი რაოდენობით, რა უნდა გავითვალისწინოთ?

\\ \\ \\ როგორ აწვრილმანებენ და ამატებენ ფხვნილების ნარევს ამორფულ ნივთიერებებს (ტალკი, სახამებელი და სხვა)?

\\ \\ \\ რა ზომის ნაწილაკები მიიღება როდინში მშრალი ინგრედიენტების დაწვრილმანების დროს?

\\ \\ \\ რა ზომის ნაწილაკები მიიღება როდინში მშრალი ინგრედიენტების დაწვრილმანების დროს დამხმარე სითხის გამოყენებით?

\\ \\ \\ იმ შემთხვევაში, როდესაც რეცეპტში გამოწერილია ინგრედიენტები მკაცრად განსხვავებული

რაოდენობებით, რა პრინციპებს იცავენ?

\\ \\ \\ რატომ არ უნდა დაწვრილმანდეს შხამიანი და ძლიერმოქმედი ნივთიერებები ცარიელ როდინში?

\\ \\ \\ რა არის ტრიტურაცია?

\\ \\ \\ ყველაზე ხშირად ტრიტურაციულ ფხვნილებში გამოიყენება რძის შაქარი, რატომ?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ ფხვნილებს შმაგას მშრალი ექსტრაქტით?

\\ \\ \\ რა განსაზღვრავს სითხოვანი წამლის ფორმების შემცველი ფხვნილების მომზადების ტექნოლოგიას?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ მღებავი ნივთიერებების შემცველ ფხვნილებს?

\\ \\ \\ ახსენით აქროლადი გამხსნელების როლი ძნელადდასაწვრილმანებელი ნივთიერებების დაწვრილმანებაში.

\\ \\ \\ ძნელადდასაწვრილმანებელი ნივთიერების აქროლადი გამხსნელების გამოყენებით დაწვრილმანების შემდეგ რა ხდება გამხსნელის აორთქლების შემდეგ?

\\ \\ \\ რეცეპტში გამოწერილია მხოლოდ ბისმუტის ფუძენიტრატი და მაგნიუმის ოქსიდი თანაბარი რაოდენობებით. როგორი თანმიმდევრობით მოამზადებთ?

\\ \\ \\ რომელ პარამეტრებს ამოწმებენ ფხვნილების ფხვიერების განსაზღვრის დროს?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ პროტარგოლის შემცველ რთულ ფხვნილებს?

\\ \\ \\ როგორ მოიქცევით აცეტილსალიცილის მჟავას ტაბლეტების მომზადების დროს თუ ის წარმოდგენილია ფირფიტისებური კრისტალების სახით?

\\ \\ \\ როგორ მოიქცევით აცეტილსალიცილის მჟავას ტაბლეტების მომზადების დროს თუ ის წარმოდგენილია ნემსისებური კრისტალების სახით?

\\ \\ \\ რომელ ნივთიერებას და რატომ ამატებენ ჰექსამეთილენტეტრამინის ფხვნილს მისგან ტაბლეტების მომზადებისას?

\\ \\ \\ ჩამოთვლილთაგან, რომელს იყენებენ დამატენიანებლად პლანტაგლუციდის გრანულების მომზადების დროს?

\\ \\ \\ განმარტეთ ტრიტურაციული ტაბლეტები

\\ \\ \\ რა შემთხვევაში ამზადებენ ტრიტურაციულ ტაბლეტებს?

\\ \\ \\ რა არის მალამო-ხსნარი?

\\ \\ \\ რაში მდგომარეობს მალამო–სუსპენზიის განსაკუთრებულობა?

\\ \\ \\ რაზეა დამოკიდებული სუსპენზიური მალამოების თერაპიული აქტივობა?

\\ \\ \\ სუსპენზიური მალამოების მომზადების დროს, როგორ ახდენენ მყარი ფაზის დისპერგირებას?

\\ \\ \\ სუსპენზიური მალამოს მომზადების დროს როგორ აწვრილმანებენ სამკურნალო ნივთიერებას, თუ მისი რაოდენობა შეადგენს 5%-ს და მეტს?

\\ \\ \\ ამოთვლილთაგან, რომელი მიეკუთვნება მალამოში არსებული სამკურნალო ნივთიერებების „შეწოვის აქტივატორებს“?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ სალიცილის მჟავას შემცველ მალამოებს?

\\ \\ \\ როგორ ამზადებენ ანესთეზინის შემცველ მალამოებს?