



Farmaceitiskā tvertne ar sildītāju un maisītāju šķidumu un želeju pagatavošanai ASV farmācijas rūpnīca

23.500K skati • 23.09.2020

7.510K

350

Ekrānuuzņēmumi

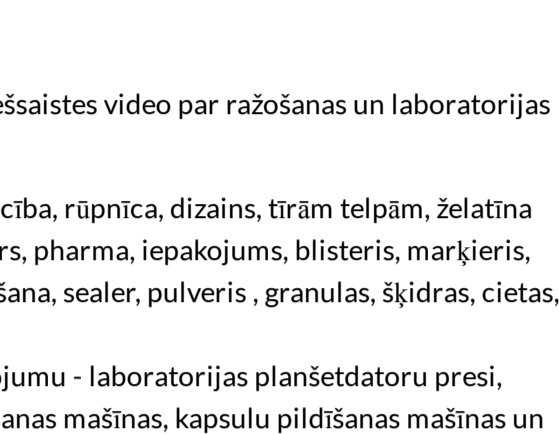
Saistītie videoklipi



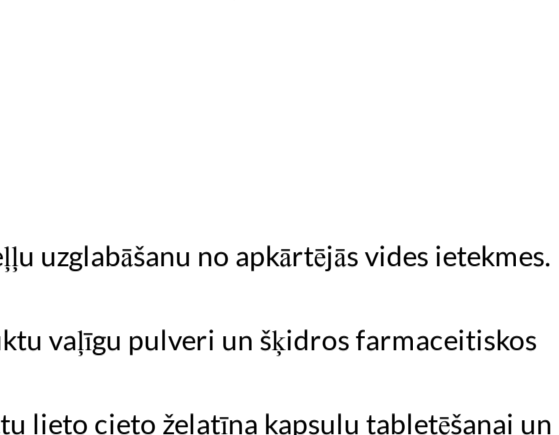
Automātiska pulvera pildīšana prese 19.790K skati



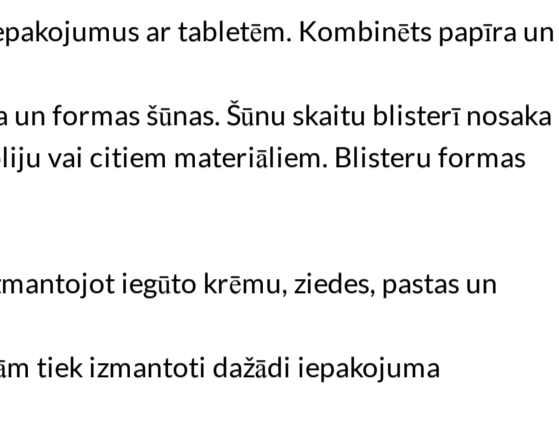
Automātiska iepakojums 94.570K skati



Automātiskās iekārtas zāļu... Farmācijas tablešu prese 95.410K skati



V Mikseris pulvera sajaušanai un... Farmācijas tablešu prese 1.600K skati



Automātiskās iekārtas tablešu... Farmācijas tablešu prese 79.401K skati

Farmācijas iepakojums

294 Video •

Farmācijas tvertne ar sildītāju un maisītāju šķidumu un želeju pagatavošanai farmaceitiskā rūpnīca ASV Pharma-Manager.com Tiešsaistes video par ražošanas un laboratorijas apmeklējumi no vadošajiem farmācijas nozares ražotājiem un piegādātājiem.

MŪSU ATSLIEGVAIDI: lekārtas, katalogs, farmācija, tehnoloģija, ražošana, laboratorija, GMP, jaunumi, farmācija, produkti, rūpniecība, rūpniecīca, dzīzains, tirām telpām, želatīna kapsula, flakons, ampula, tūbiņa, vāciņš, vāciņš, etikete, etikete, mašīna, tablete, prese, tabletpresspress, pharma, pildījums, dozators, pharma, iepakojums, blisteris, marķeris, etikete, printeris, pielietojums, rokasgrāmata, kapsulu pildīšana, kapsulu pildīviela, pārdošana, nopirkst, foto, īpašības, pārdošanā, lodēšana, sealer, pulveris, granulas, šķirdas, cietas, mīkstas, sausas.

Mūsu apmeklētāji varēs redzēt visus procesus, kā tas tiek darīts. Mēs arī palīdzam jums izvēlēties dažāda veida farmaceitisko apmeklējumu - laboratorijas plānētēdatoru presi, rotējošo tablešu presi, hidraulisko presi, granulatorus, maisītāju, žāvetāju, vakuumu pulvera konvejeru, pīslīšu mašīnas, iesaiņošanas mašīnas, kapsulu pildīšanas mašīnas, mīkstas, sausas.

Uzņēmuma izpildītāktors Romāns Tībuļskis

Rakstīt: info@pharma-manager.com

Mobilais tālrunis WhatsApp +375-29-393-23-82

Skype: RomanTībuļskis

Blisteris ar kapsulām - tāds iepakojums, kas maksimāli palielinā cieto želatīna kapsulu ar pulveriem un mīksto želatīna kapsulu ar eļļu uzglabāšanu no apkārtējās vides ietekmes. Galvenie līdzekļi kapsulas apvalka ietekmēšanai ir mitrumi. Želatīna kapsula atrodas blistera atsevišķajā šūnā.

Farmācijas maisītāju - tehnoloģisks termins, ko lieto zāļu farmaceitiskajā ražošanā. Izmanto dažadiem maisītāju modeļiem, lai sajauktu valīgu pulveri un šķidros farmaceitiskos un kosmētikas produktus.

Granulācijai tehnoloģisko terminu, ko lieto zāļu farmaceitiskajā ražošanā. Sferiskas daļas, kas iegūtas granulējot pulverus. Granulātu lieto cieto želatīna kapsulu tabletēšanai un pildīšanai.

Plastmasas iepakojuma veids tablešu iepakojumam farmaceitiskā iepakojuma iekārtām. To lieto, veidojot mīkstus atsevišķu šūnu iepakojumus ar tabletēm. Kombinēts papīra un polietilēna plēves materiāls.

Blistera veida farmaceitiskais iepakojums. Parasti tiek izmantoti PVC rullju materiāli un aluminijova folija. Blisteros ir dažāda lieluma un formas šūnas. Šūnu skaitu blisteri nosaka ražotājs. Šūnas ir piepildītas ar tabletēm, kapsulām, pastām. Pēc šūnu piepildīšanas blisteri tiek automātiski noslēgti ar aluminiju foliju vai ciemī materiāliem. Blisteru formas un to izmēri tiek izgatavoti pēc klientu dizaina.

Farmācijas uzņēmums no Māršala salu Republikas.

Krēmu ražošana - farmaceitisko produktu ražošanas tehnoloģiskais process. Homogenizācija ir galvenā tehnoloģiskā sastāvdaja, izmantojot iegūto krēmu, ziedes, pastas un želeju mērķīšai iesaiņotās plastmasas un aluminija caurules atsevišķā iepakojumā.

Tejas iesaiņošana - tehnoloģisks termins, ko lieto farmācijas ražošanā un tejas iesaiņošanā. Katrā iepakojuma svara un tilpuma devām tiek izmantoti dažādi iepakojuma materiālu veidi.

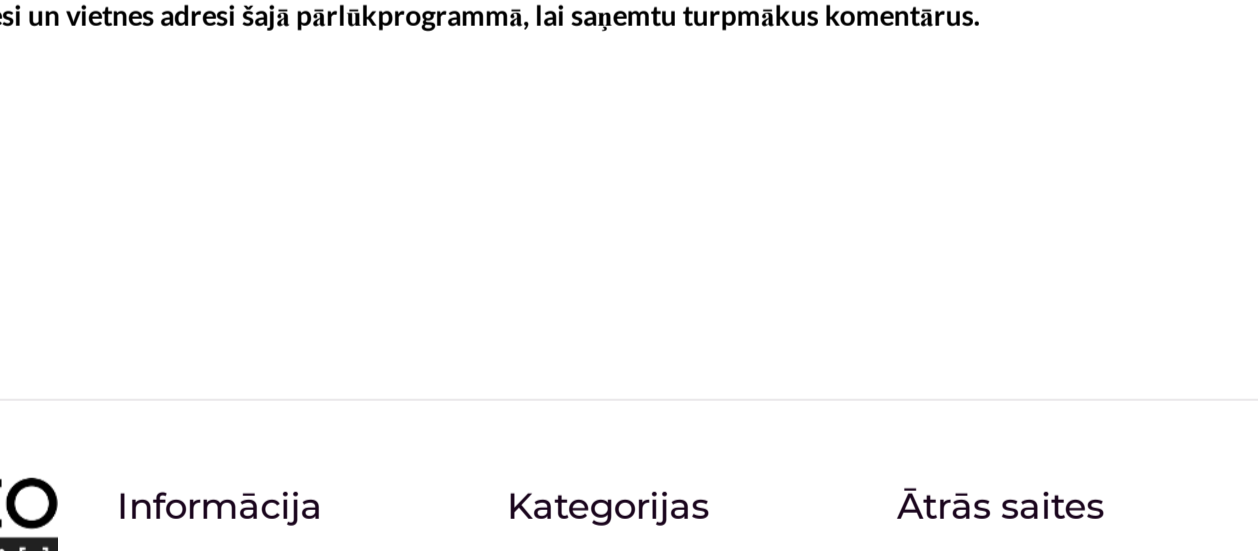
Wet Granulation - granulu ražošanas no pulvera materiāliem tehnoloģiskais process, kurā izejvielu samitrina ar dažadiem šķidrumiem. Vislabāko efektu iegūst, samitrinot ar līmeņosim līdzekļiem. Ir granulatoru modeļi, kas vienlaikus mitrina un granulē pulveri. Gatavās granulas ir nepieciešams nožūt un pulverveida.

Farmaceitisko procesu iekārtu sūkņu dozatoru tips. Izmanto šķidru materiālu dozētai piegādei narkotiku ražošanā. Dozētāji var strādāt ar šķidrumiem un viskozām pastām, želejām, ziedēm.

MŪSU FARMACEITISKĀS IEKĀRTAS KATALOGS: lekārtas tablešu masas pagatavošanai un transportēšanai; Agrīnās urbāšanas un produktu barošanas iekārtas; Centrifugas sietis; Vibrojēšs sieti pulveru un granulu sijāšanai; Konusa farmācijas rūpnīcas; Farmācijas āmuļi dzīrnavas; Granulu maišītāji rūpnieciskai ražošanai; Šķidrās gultas granulu žāvetāji; Tvertnes tablešu, pulveru un granulu uzglabāšanai; Pulveru un granulu tverthū maišītāji; Farmācijas laboratorijas aprīkojums; Rūpniecības iekārtas zāļu ražošanai; Konteineru celšanas kolonnas; Pudeļu un flakonu mazgāšana; Pusatomatickā pudeļu un flakonu paplāksne; Automātiska pudeles mazgāšana; Planšētēdatoru preses tablešu presēšanai; Laboratorijas rotējošā tablešu prese; Laboratorijas rotējošā tablešu prese kompaktā rotējošā plānētēdatora prese Mazgājama rotējošā tablešu prese; Mazgājama rotējošā tablešu prese pulvera presēšanai; Preses instruments plānētēdatori; Pārkāpjās apvalka uzklāšanai uz tabletēm; Konteineru mazgāšanas un sterilizācijas aprīkojums; Pusatomatickā pudeles mazgāšanas mašīna ūjīru mazgāšanai; Automātiska ampulu, flakonu un kasetu mazgāšanas un žāvēšanas mašīna; Pirogēns tunelis ampulu, flakonu, kasetu sterilizēšanai; Pulvera pildīšanas un dozēšanas līnijas; Šķidrumu šķidrumu pildīšanas un pulvera padoves mašīnas; Pudeļu pildīšanas mašīna produktiem ar zemu viskozitāti; Pudeļu pildīšanas mašīna un dubultās aizbāžamās pudeles; Šķidruma mašīna dažādu formu flakoniem; Oftalmoloģisko izstrādājumu pudeļu pildīšanas un aizvēršanas mašīna; Stikla pudeles uzpildīšanas un aizbāžanas mašīna; Plastmasas pudeles aizvēršanas mašīna; Pudeļu pildīšanas mašīna stikla ampulās un penicīlinā pudeles; Plastmasas ūjīru un kasetu pildīšanas mašīna; Pudeļu pildīšanas mašīna flakonos, ūjīrcēs un kārtridžos; Ūjīru un kasetu pildīšanas mašīna; Plastmasas maisīnu un pudeļu pildīšana; Infuzijas iepakojanas mašīna; Pudeļu pildīšanas iekārtas gatavīm infuzijas maisījiem; Līnija konteineru veidošanai no granulām ar sekōjusu pildīšanu un aizvēršanu; PE un PP pudeļu uzpildīšanas un aizbāžanas mašīna; Izkliežšana plastmasas pudeles un flakonus; Pārbaudes aprīkojums narkotiku testēšanai; Stikla ampulu un penicīlinā pudeļu pārbaudes iekārtas; Ūjīru un kasetu pārbaudes iekārtas; Infuzijas iepakojumu pārbaudes iekārtas; Lielu stikla un plastmasas pudeļu pārbaudes mašīna; Kartona kastes mašīnas blistaru un cauruļu iesaiņošanai; Automātiska zāļu patronu iekārtas; Vertikālā kartona mašīna; Horizontālā kartona mašīna; Saliekamā mašīna.

Parādīt vairāk

#Sakārtot #Barbuda #Pēciet #Piegādāt #Vācija #Gana #Noliktava #Maldivi #Mali #Niderlande #Norvēgija #Omāna #Pharma #Atsauksmes #Senegāla #Slovenija #Tehnoloģija #AAE #Uzbekistāna



Vairāk saites

- | | | |
|---|---|--|
| • Mašīna krēmu iepakojanai | • Atpukējošanas ierices tabletēs | • Lietots mašīnas horizontāls iepakojums |
| • Ķīmija sajauč šķidrumus | • Iepakojuma caurule aluminijs | • Aluminija caurulū krēms |
| • Kapsulators optima 300 | • Iekārtas pusautomātisko šķidrumu pildīšanai pudeles | • Kapsulators ar roku |
| • Medicīnisko pakalpojumu flakonu iesaiņošana | • Blīvējošo membrānu indukcija | • Heparīna ziedes iepakojums |
| • Marķēšanas iekārtas kanistriem | • Smalcinātāji pulveri | • Tejas iesaiņošana piramīdā |

Jums tas var patikt



Automātiskais V pulvera maisītājs laboratorijai 5-10 litru tilpuma sajaušanai

Farmācijas iepakojums • 24.09.2020 • 78.505K skati

Automātiskās iekārtas tablešu ražošanai un presēšanai farmācijas ražošanā Niderlandē

Farmācijas tablešu prese • 10.12.2020 • 97.555K skati

Automātiska iekārtā želatīna kapsulu sienas biezuma pārbaudei farmaceitiskajā ražošanā

Farmācijas tablešu prese • 08.12.2020 • 95.410K skati

Atstājiet mūs komentārs

Enter Your Name* Enter Your Email*

Enter Your Comment

Saglabājiet manu vārdu, e-pasta adresi un vietnes adresi šajā parlukprogrammā, lai saņemtu turpmākus komentārus.

Post Comment

© 2021 Pharma-Manager video par farmācijas iekārtām. Visas tiesības aizsargātas.

Tabletēšanas iekārtas demonstrācija

Tabletēšanas iekārtas demonstrācija</p