



Sjálfvirk rannsóknarstofutafla ýttir á einn slag fyrir prófanir á framleiðslu taflna

98,755K skoðanir · 24.09.2020

14.8K

540

Skjámyndir

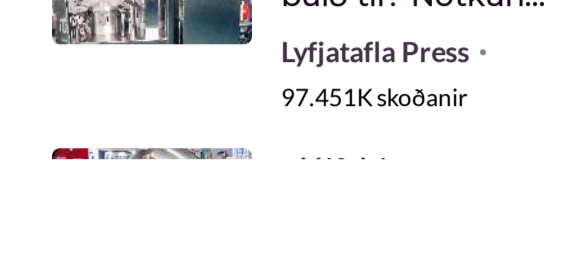
Tengd myndbönd



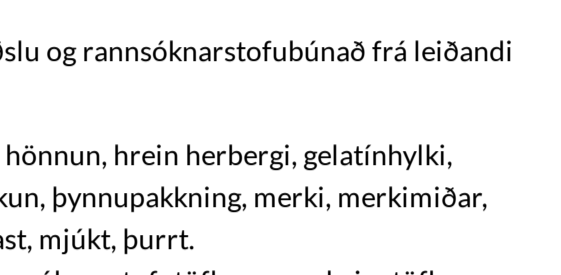
Pökkunarsýni úr lyfjafyrirteki
Lyfjapakningar · 150.410K skoðanir



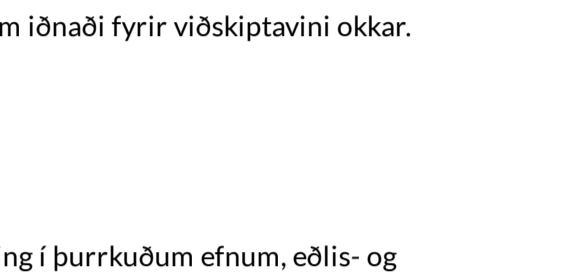
Háhraða pökkunarduft og lyfjapakningar · 1.750K skoðanir



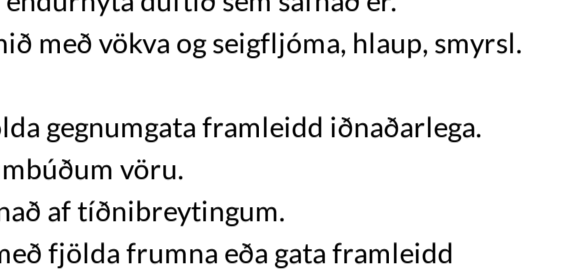
Sjálfvirk þynnupakkninga · Lyfjatafla Press · 1.557K skoðanir



Sjálfvirk pökkunarvél til a... · Lyfjatafla Press · 1.555K skoðanir



Sjálfvirk búnæður til... · Lyfjatafla Press · 99.410K skoðanir



Hvernig það er búið til? Notkun... · Lyfjatafla Press · 97.451K skoðanir

Lyfjapakningar

294 Myndskieð ·

Sjálfvirk rannsóknarstofutafla ýttir á einn slag fyrir prófanir á töfluframleiðslu Pharma-Manager.com. Videó á netinu um framleiðslu og rannsóknarstofubúnað frá leiðandi framleiðendum og birgjum lyfjaðnaðar.

LYKILORD OKKAR: Búnaður, vörulisti, lyfjafyrirteki, teknik, framleiðsla, rannsóknarstofa, GMP, fréttir, lyf, vörur, iðnaður, planta, hónun, hrein herbergi, gelatinhylyk, hettuglas, lykja, rör, hetta, kápa, merkimiði, merkimiði, vél, tafla, pressa, taflabréystingur, pharma, fylling, skammtíari, pharma, pökkun, þynnupakkning, merki, merkimiðar, prentari, umsókn, handbók, lykisfylling, salá, kaupa, ljósmynd, einkenni, selja, lóða, þéttiefni, duft, korn, fljótandi, fast, mjukt, þurr.

Gestir okkar munu geta séð alla ferla hvernig það er gert. Við hjálpuum þér einnig að velja mismunandi tegundir af lyfjabúnæði - rannsóknarstofutöflupressa, hrингtöflupressa, völkvapressa, kornvörur, hrærievlar, burrkun, tómárumidduftutfinningateki, þynnupakkningavélar, pökkunarvélar, hylkjafyllivélar og margar aðrar tegundir búnaðar. Ráðgjafar okkar munu hjálpa til við umræður, val, greiðslu og afhendingu lyfjabúnæðar til borgar þínnar. Ýfir 17 ár höfum við unnið í þessum iðnaði fyrir viðskiptavini okkar.

Forstjóri fyrirteki, herra Roman Tsvibulsky

Skrifðu: info@pharma-manager.com

Farsími WhatsApp + 375-29-393-23-82

Skype: RomanTsvibulsky

Sublimation tekníkerlið í lyfjaframleiðslu lyfja. Hátæknilegt burrkun á fljótandi og fóstu efni, síðan varðveitt upprunaleg uppbrygging í þurkuðum efnum, eðlis- og efnafræðilegi eiginleikar, líffræðileg virkni.

Lyfja ryskusa tegund lyfjabúnæðar. Notað til að safna úrgang, í formi ryks, við töflu og umbúðir duftefna. Hefur oft teknikfær til að endurnýta duftið sem safnað er.

Gerð lyfjabúnæðar fyrir dælusammtara. Notað við skammtaðan skammt af fljótandi efni við framleiðslu lyfja. Skammtar geta unnið með vökva og seigfljóma, hlaup, smyrs.

Lyfjafyrirteki frá Lýðveldinu Tadjskistan.

Götöð ryðfríu stáli teknihugtök sem notað er við lyfjaframleiðslu lyfja. Sérstök tegund ryðfríu stáli, af mismunandi þykkt, með fjölda gegnumgata frameidd iðnaðarlega.

Datters tegund lyfjabúnæðar búnaðar. Notað til að nota að ýmsum hatt upplýsingar um útgáfudag og fyringardagssetningu á lyfjaumbúðum vörum.

Færðibond tegund lyfjabúnæðar. Notað til fjarhreyfingar og sjálfvirkar mator að vörum í framleiðslulínum. Hraði vörunnar er stjórnað af tímibreytingum.

Ryðfrírt stál vínet er teknilegt hugtak sem notað er við lyfjaframleiðslu lyfja. Sérstök tegund ryðfríu stáli, af mismunandi þykkt, með fjölda frumna eða gata frameidd iðnaðarlega.

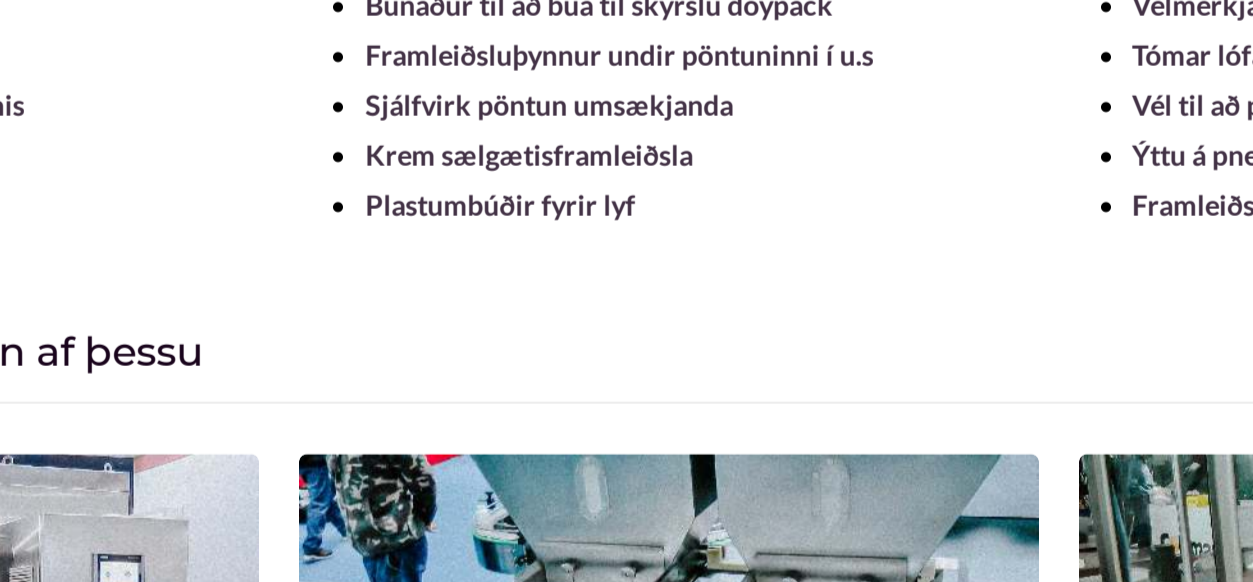
Þykkt greiningartæki lyfjabúnæðar á rannsóknarstofu sem er notaður til að mæla þykkt töflina eða vegga harðra gelatinhylykja. Tækið stjórnar mælingu á þykkt toppsins og veggu gelatinhylkisins.

Granulator tegund lyfjabúnæðar sem notaður er við kornun duftefna. Verkefnið að nota granulator við myndun kúlulaga sterka kyrna. Samkvæmt teknilegu meginreglinnu um rekstur er kornunum skipt í two hópa: með raka duftssins og án raka.

FYRIRTEKI OKKUR LYFJABÚNAÐUR: Búnaður til undirbúnings og flutnings á töflumassa; Snemma leiðinlegur og föðrunartæki fyrir vörur; Skiljunarsigt; Titringsigur fyrir sigtduft og korn; Keilulyfjafyrirteki; Hamarverksmiðjur fyrir lyf; Pelletsblöndunartæki til iðnaðarframleiðslu; Vökubæðkúluburrkarar; Bakkar til að geyma töflur, duft og köggla; Tunnuhræivelar fyrir duft val; Rannsóknarstofutöflupressa; Lónaðarbúnæður til lyfjaframleiðslu; Lyftidalkar fyrir gáma; Pvottur á flóskum og hettuglösum; Hálfsjálfvirk flóskum og hettuglasþvottavél; Sjálfvirk flóskubottur; Töflubrystrir fyrir töflupréysting; Rannsóknarstofa snúnungur tafla stutt; Rannsóknarstofa snúnungur tafla stutt; Samningur snúnungur taflabréystingur; Pvottur hringtöflupressa; Rotary taflabréystingur fyrir duftpressun; Pressutæki fyrir spjaltdölvubúnæð; Húðunarefni til að bera skelina á töflurnar; Gámaþvottur og dauðhreinsun búnaður; Hálfsjálfvirk flóskubrvottavél fyrir sprautvott; Sjálfvirk þvotta- og purrunkarvél fyrir lykjur, hettuglós og rörlýkjur; Pyrogenic göng til dauðhreinsunar á lykjur, hettuglósum, rörlýkum; Púðurfyllingar- og skammtalnir; Flóskur fyrir atöppun fyrir vökva og duftafgreiðsluvélar; Tappavél fyrir vörur með litla seigju; Átöppunarvél og tvöfaldar þakflóskur; Sunset Machine fyrir hettuglós af mismunandi gerðum; Átöppunar- og þakvél fyrir augnvörur; Glerflöskufyllingar- og þakvél; Plastflaskalokunarvél; Átöppunarvél í glerlykum og pensillglösnum; Fyllivélar í plastsprautum og rörlýkum; Tappavél í hettuglósunum, sprautum, rörlýkum; Spraut- og rörlýkujellivél; Fylling í plastpóka og flóskum; Innrennslispókkunarvél; Tappavél fyrir tilbúna innrennslispoka; Lína til að mynda ilát úr kornum, með síðari fyllingu og lokun; Fyllingar- og lokunarvél fyrir PE og PP flóskur; Dreifing í plastflóskur og hettuglós; Skóðunarbúnæður fyrir lyfjapakning; Skóðunarvél fyrir innrennslispakka; Skóðunarvél fyrir stórar gler- og plastflóskur; Öskjuvélar fyrir umbúðir fyrir þynnur og rör; Sjálfvirk lyfjakothylki; Lörrétt pappa vél; Lárett pappa vél; Brettavél.

Sýndu meira

#Aðlögun #Albanía #Belgía #Viðskipti #Kauptu #Kamerún #Ódyrt #Kærlega #Verkfræðingur #Finnland #Gvæjana #Jórdaniú #Nepal #Núna #Ílanstrausti #Pakistan #Premium #Kynning #Katar #Meðmæli #Heldverslun



Vörur

3D hrærivél	26 myndskieð
Greiningarbúnaður	29 myndskieð
færiband	29 myndskieð
Pönnupakkningavél	28 myndskieð
Pönnupakkning með hylkjum	24 myndskieð
Þynnpakning	20 myndskieð
Öskju	22 myndskieð
Kóðunarvél	23 myndskieð
Samsetning greiningartæki	26 myndskieð
Útdeila	13 myndskieð
Fylling og þak	16 myndskieð
Hitabétt lag	12 myndskieð
Mill	16 myndskieð
Pökkun	12 myndskieð
Pappið kennsla	11 myndskieð
Püssari	27 myndskieð
Veltingur	36 myndskieð
Lokun á lykjur	25 myndskieð
Ryðfrítt vínet	34 myndskieð
Ryðfrítt stál	37 myndskieð
Stöppur	36 myndskieð
Spjaldtölvaborð	34 myndskieð

FYRRI

Sjálfvirk granulator þurrar í gegnum möskvaduftið til að framleiða korn

Lyfjapakningar · 24.09.2020

Sjálfvirk rannsóknarstofutafla ýttir á einn slag fyrir prófanir á töfluframleiðslu ÍTALÍA

Lyfjapakningar · 24.09.2020

Fleiri krækjur

- Sublimation búnaður
- Ika lyfjameðferð
- Blöndunartæki til lögðu magn efnis
- Hylik hlaupkenni dæmi
- Tube ár kaupa
- Búnaður til að búa til skýrslu doypack
- Framleiðslubynnur undir pöntuninni í us
- Sjálfvirk pöntun umsækjanda
- Krem sælgætisframleiðsla
- Plastumbúðir fyrir lyf
- Vélmerekjakerfi handfest
- Tómar lófatölvur
- Vél til að pakka sýkri í staf
- Yttu á pneumatic lófatölvu
- Framleiðslubynnur fyrir vökva

Pú gætir líka haft gaman af þessu



3D ryðfrír stáli teningur snúnungur hrærivél fyrir lyfjaframleiðslu

Lyfjatafla Press · 01.09.2020 · 2.409K skoðanir

Búnaður til að búa til skýrslu doypack

Lyfjatafla Press · 04.09.2020 · 27K skoðanir

Háhraða áfyllingar- og lokalínulýsi með pensillglösnum með gummihettum og...

Lyfjapakningar · 15.09.2020 · 1.455K skoðanir

© 2021 Myndband af lyfjabúnæði eftir Pharma-Manager. Allur réttur áskilinn.



Post Comment

Vistaðu nafn mitt, netfang og vefsíðu í þessum vafra til að fá athugasemdir í framtíðinni.

Farðu frá okkur athugasemd

Enter Your Comment

Vistaðu nafn mitt, netfang og vefsíðu í þessum vafra til að fá athugasemdir í framtíðinni.

Post Comment

Vistaðu nafn mitt, netfang og vefsíðu í þessum vafra til að fá athugasemdir í framtíðinni.

PHARMA VIDEO

Upplýsingar

Um okkur

Hafðu samband við okkur

Vörulisti

Tilkynna myndskieð

Top 10 myndir

Sublimation

Flokkar

Blöðrur

Spjaldtölvur

Titrandi skjár

Duftblöndun