



Video-video yang berkait

Pemasangan mesin otomatis dan penutup jarum plastik

3.515K pandangan · 03.09.2020

2.095K

80

Tangkapan Screenshot



Akhbar Tablet Farmaseutikal

597 Video

Pemasangan mesin otomatis dan jarum suntik plastik Pharma-Manager.com Video pengeluaran dan peralatan makmal dalam talian dari pengeluar dan pembekal industri farmasi terkemuka.

KATA KUNCI KAMI: Peralatan, katalog, farmaseutikal, teknologi, pembuatan, makmal, GMP, berita, farmasi, produk, industri, tanaman, reka bentuk, bilik bersih, kapsul gelatin, botol, ampul, tiub, topi, penutup, labeler, mesin, tablet, tekan, tabletpress, pharma, filling, dispenser, pharma, packing, blister, marker, labeling, printer, aplikasi, manual, pengisian kapsul, pengisi kapsul, penjualan, beli, foto, ciri, jual, solder, sealer, bedak, butiran, cecair, pepejal, lembut, kering.

Pelawat kami akan dapat melihat semua proses bagaimana ia dilakukan. Kami juga membantu anda memilih pelbagai jenis peralatan farmasi - mesin tablet makmal, mesin putar tablet, mesin hidraulik, granulator, pengadun, pengeringan, penghantar serbuk vakum, mesin lepuh, mesin pembungkusan, mesin pengisi kapsul dan pelbagai jenis peralatan lain. Perunding kami akan membantu perbincangan, pemilihan, pembayaran, dan penghantaran peralatan farmasi ke bandar anda. Selama lebih dari 17 tahun kami bekerja di industri ini untuk pelanggan kami.

Ketua Pegawai Eksekutif syarikat Encik Roman Tsibulsky
Tulis: info@pharma-manager.com
WhatsApp telefon bimbit + 375-29-393-23-82
Skype: RomanTsibulsky

Peralatan analisis sangat penting untuk mengawal kualiti bahan mentah dan ubat siap dalam pengeluaran farmaseutikal. Dengan menggunakan penyelidikan makmal, kami mengikuti petunjuk tahap kelembapan, masa lebur, ketelusan, waktu peluruhan dan pelarutan, komposisi kuantitatif, pencairan, parameter kekerasan, ketebalan, dan kemuluran.

Enkapsulasi proses teknologi pengeluaran produk farmaseutikal. Encapsulation dikaitkan dengan meletakkan serbuk atau butiran dalam kapsul gelatin keras atau meletakkan minyak dalam jahitan dan kapsul gelatin yang lancar.

Kertas arahan istilah teknologi yang digunakan dalam pengeluaran ubat-ubatan farmasi. Ia digunakan oleh pakar berkaitan dengan lembaran kertas dengan maklumat mengenai penggunaan yang dimaksudkan, cara penggunaan dan kesan sampingan ubat.

Jenis pengaduk magnet peralatan makmal farmasi. Digunakan untuk mencampurkan produk farmaseutikal dan biologi cecair di makmal. Reka bentuk khas pengadun magnet mengelakkan geseran semasa mencampurkan cecair.

Pembuatan salap adalah proses teknologi pengeluaran produk farmaseutikal. Homogenisasi adalah komponen teknologi utama, menggunakan tiub plastik dan aluminium untuk pembungkusan bermeter dari krim, salap, pasta dan gel yang dihasilkan dalam pembungkusan individu.

Syarikat farmaseutikal dari Republik Lithuania.

Jenis peralatan farmasi penghantar vakum. Ia digunakan untuk pemindahan jarak jauh bahan mentah berbutir dan serbuk dari bekas ke tong peralatan proses.

Tiub plastik jenis pembungkusan farmaseutikal. Digunakan untuk mengeluarkan krim dan salap. Setelah dilekatkan kedap adalah bekas yang boleh dipercayai untuk menyimpan dan menggunakan produk kosmetik dan perubatan.

Piramid istilah teknologi yang digunakan dalam pengeluaran farmasi beg teh. Ini digunakan oleh pakar berkaitan dengan dos teh piramid dari nilon. Terdapat pakej teh dalam jumlah besar dan berat di piramid.

Menekan proses teknologi penghasilan tablet dari bahan serbuk, di mana bahan mentahnya dimampatkan dalam bentuk penekan mesin penekan tablet. Kesan terbaik untuk menekan memberikan pengenalan aditif gam dalam komposisi tablet. Terdapat penekanan dan penekanan langsung.

KATALOG KAMI PERALATAN FARMASI: Peralatan untuk penyediaan dan pengangkutan jisim tablet; Peralatan membosankan dan memberi makan awal; Penapis Centrifuge; Penapis getar untuk mengayak serbuk dan butiran; Kilang Farmasi Cone; Kilang tukul farmasi; Pengadun pelet untuk pengeluaran industri; Pengering Pelet Katil Cecair; Tong untuk menyimpan tablet, serbuk dan pelet; Pengadun tong untuk serbuk dan butiran; Peralatan farmasi makmal; Peralatan industri untuk pengeluaran ubat; Mengangkat tiang untuk bekas; Mencuci botol dan botol; Mesin basuh botol dan botol separa automatik; Mencuci Botol Automatik; Penekan tablet untuk menekan tablet; Mesin tablet putar makmal; Mesin tablet putar makmal; Tekan tablet putar padat; Tekan tablet putar yang boleh dibasuh; Tekan tablet putar yang boleh dibasuh; Tekan tablet putar untuk menekan serbuk; Alat tekan untuk peralatan tablet; Lapisan untuk penggunaan cengkerang pada tablet; Peralatan mencuci dan pensterilan kontena; Mesin basuh botol separa automatik untuk mencuci picagari; Mesin basuh dan pengeringan automatik untuk ampul, botol dan kartrij; Terowong pirogenik untuk pensterilan ampul, botol, kartrij; Garis pengisian dan pengeluaran serbuk; Mesin pembotolan larutan cecair dan mesin pengeluaran serbuk; Mesin pembotolan untuk produk dengan kelikatan rendah; Mesin pembotolan dan botol penutup dua; Mesin Matahari Terbenam untuk Vial Berbagai Bentuk; Mesin pembotolan dan penutup untuk produk oftalmik; Mesin pengisian dan penutup botol kaca; Mesin Penutup Botol Plastik; Mesin pembotolan dalam ampul kaca dan botol penisilin; Mengisi mesin dalam picagari plastik dan katrj; Mesin pembotolan dalam botol, picagari dan kartrij; Mesin pengisian picagari dan kartrij; Mengisi beg plastik dan botol; Mesin Pembungkusan Infusi; Mesin pembotolan untuk beg infusi siap pakai; Garis untuk membentuk bekas dari butiran, dengan pengisian dan penutup berikutnya; Mesin pengisian dan penutup botol PE dan PP; Penyebaran ke dalam botol plastik dan botol; Peralatan pemeriksaan untuk ujian dadah; Mesin pemeriksaan untuk ampul kaca dan botol penisilin; Mesin pemeriksaan untuk jarum suntik dan kartrij; Mesin pemeriksaan untuk pek infusi; Mesin pemeriksaan untuk botol kaca dan plastik yang besar; Mesin kadbod untuk pembungkusan lepuh dan tiub; Mesin kartrij ubat automatik; Mesin kadbod menagak; Mesin kadbod mendarat; Mesin lipat.

Tunjukkan lagi

#Albania #Belarus #Bulgaria #Colombia #Kos #Cuba #Pembayaran yang dihormati #Diskaun #Ethiopia #Fiji #Jerman #Kenya #Liechtenstein #Pengurus #Maghribi #Nepal #Oman #Bayar #Pembayaran #Peru #Teknologi #Tonga #Orang Tunisia



Produk



Penganalisis Pembubaran

15 video



Penyekat Lyophilizer

13 video



SEBELUMNYA
Palam getah sistem pemberian makanan automatik bergetar pada mesin penutup botol

Akhbar Tablet Farmaseutikal · 03.09.2020

SETERUSNYA

Pemasangan mesin otomatis dan penutup jarum plastik

Akhbar Tablet Farmaseutikal · 03.09.2020



Lebih banyak pautan

- Beli vodka pengisian
Kapsul produk agar-agar pepejal untuk dibeli
Salap
Beli pembungkusan lepuh di moscow
Susun atur akhbar tablet
Pembungkusan mendarat membeli mesin
Botol penisilin untuk dibeli
Pembelian tangan pelabelan masuk
Plastik telus tiub
Pengeluaran serbuk garlicky
Mesin pelabelan pada haiwan kesayangan
Nilai pam vakum pam
Membungkus mesin pegang tangan untuk dibeli
Pembungkusan dalam harga lepuh
Pek botol bekas 10 ml

Anda mungkin juga menyukai ini

Tinggalkan kami satu komen

Enter Your Name\*

Enter Your Email\*

Enter Your Comment

Simpan nama, e-mel, dan alamat laman web saya di penyemak imbas ini untuk komen selanjutnya.

Post Comment

PHARMA VIDEO



Demonstrasi peralatan untuk pengeluaran tablet, kapsul gelatin padat, kapsul gel lembut, dragee, butiran, serbuk, krim, salap, penggantungan, ubat cair, suppositoria, gel.

Los Angeles, CA, A.S.

WhatsApp + 375-29-393-23-82

info@pharma-manager.com

Maklumat

Tentang kita

Hubungi Kami

Katalog

Laporkan video

Video Popular

10 foto teratas

Kategori

Lepuh

Tablet

Tiub

Serbuk Serbuk

Campuran Serbuk

Skrin Bergetar

Sublimasi

Pautan Pantas

Pembungkusan perubatan lembut

Skrin Bergetar

Minyak Agar

Butiran

Mesin Pengedap

Peralatan untuk Pembersihan

Penyebar Vakum

Video Terkini



Peralatan automatik untuk melekatkan...

10.12.2020 · 110.570K pandangan



Peralatan automatik untuk melekatkan...

10.12.2020 · 145.400K pandangan



Peralatan automatik untuk melekatkan...

10.12.2020 · 150.770K pandangan

