

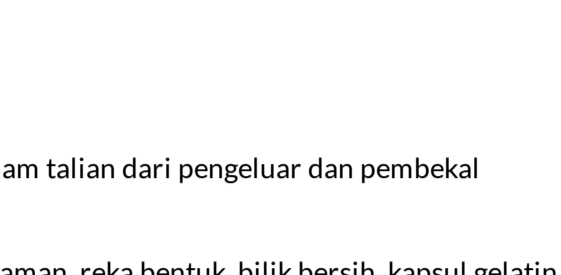
## Video-video yang berkaitan



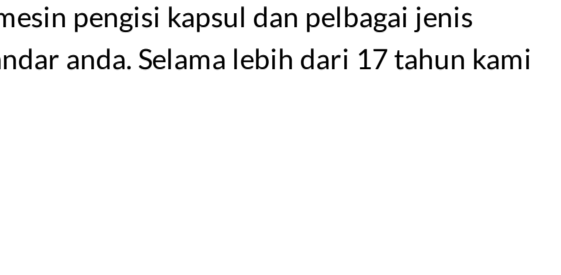
Peralatan automatik untuk...  
Akhbar Tablet Farmaseutikal 95.41K pandangan



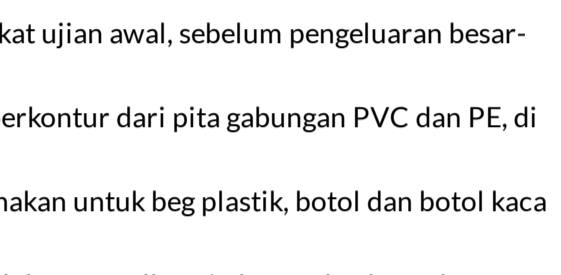
Peralatan pelabelan...  
Pembungkusan Farmaseutikal 850 pandangan



Mesin tekan putar automatik untuk...  
Pembungkusan Farmaseutikal 1.250K pandangan



Peralatan ujian kualiti makmal...  
Akhbar Tablet Farmaseutikal 90.050K pandangan



Peralatan pengujian kualiti...  
Akhbar Tablet Farmaseutikal

## Selofanator peralatan automatik dalam pengeluaran farmaseutikal

79.500K pandangan • 01.12.2020

47.410K

1.400K

Tangkap Skrin

## Akhbar Tablet Farmaseutikal

597 Video

Selofanator peralatan automatik dalam pengeluaran farmasi Pharma-Manager.com Video pengeluaran dan peralatan makmal dalam talian dari pengeluar dan pembekal industri farmasi terkenama.

KATA KUNCI KAMI: Peralatan, katalog, farmaseutikal, teknologi, pembuatan, makmal, GMP, berita, farmasi, produk, industri, tanaman, reka bentuk, bilik bersih, kapsul gelatin, botol, ampu, tiub, topi, penutup, labeler, labeler, mesin, tablet, tekan, tabletpress, pharma, filling, dispenser, pharma, packing, blister, marker, labeling, printer, aplikasi, manual, pengisian kapsul, pengisian 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, pagaduan, pengeringan, penghantar serbuk vakum, mesin lepuh, mesin pembungkusan, mesin pengisian kapsul dan pelbagai jenis peralatan lain. Perunding kami akan membantu perincangan, 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

Penghasilan lepuh prosesnya berlaku pada mesin lepuh automatik dan separa automatik. Bahannya gulung terpakai PVC dan aluminium foil. Semasa pemanasan pada pita PVC, sel terbentuk yang secara automatik diisi dengan produk ubat, lepuh selesai ditutup dengan kerajang aluminium di atasnya. Kerajang ini diaplikasikan dengan maklumat mengenai produk. Fungsi mesin lepuh membolehkan penggunaan kaedah embossing dan nomor kumpulan.

Kualiti tablet istilah teknologi yang digunakan dalam pengeluaran tablet farmasi. Tablet siap pakai selalu melalui beberapa peringkat ujian awal, sebelum pengeluaran besar-besaran dimulakan. Berat, ketebalan, kekuatan, masa pembubaran, kehadiran kerokan dan kekorotan dipantau.

Suppository pita istilah teknologi yang digunakan dalam pengeluaran farmasi suppositori rektum dan vagina. Mereka adalah sel berkontur dari pita gabungan PVC dan PE, di mana jisim suppositoria yang dianaskan ditunggu.

Vakum mengemas proses teknologi pembungkusan produk farmaseutikal dengan mengeluarkan udara dari sebarang bekas. Digunakan untuk beg plastik, botol dan botol kaca dan plastik.

Blister jenis pembungkusan farmaseutikal. Biasanya, bahannya gulung PVC dan kerajang aluminium digunakan. Lepuh mempunyai sel dengan pelbagai ukuran dan bentuk. Bilangan sel dalam lepuh ditentukan oleh pengeluar. Sel diisi dengan tablet, kapsul, pasta. Setelah mengisi sel, lepuh ditutup secara automatik dengan aluminium foil atau bahan lain. Bentuk lepuh dan ukurannya dibuat mengikut reka bentuk pelanggan.

Menyusun istilah teknologi yang digunakan dalam pengeluaran tablet farmasi. Penyaliran adalah proses pelapisan lapisan demikian lapisan pada permukaan tablet dan saluran.

Kerang melakukan fungsi hiasan dan pelindung, sementara pelbagai pewarna dan bahan polimer makanan digunakan.

Melihat jenis peralatan peralatan farmaseutikal. Digunakan untuk pengeluaran kawalan kualiti visual tablet dan kapsul, serta pemeriksaan botol dan ampul untuk kehadiran kemasukan asing dan retakan kaca. Syarikat farmaseutikal dari Republik China.

Jenis peralatan farmasi kapsulator. Digunakan untuk mengisi kapsul gelatin secara automatik dengan serbuk, atau untuk membentuk kapsul bahan agar-agar, diikuti dengan mengisinya dengan minyak atau lemak. Kapsul boleh disebut sebagai mesin separa automatik manual, dan juga peralatan automatik dengan produktiviti tinggi.

KATALOG KAMI PERALATAN FARMASI: Peralatan untuk penyediaan dan pengangkutan jisim tablet; Peralatan membosipan dan memberi makan makanan; Penapis Centrifuge; Penapis getar untuk mengayak serbuk dan butiran; Kilang Farmasi Cone; Kilang tukul farmasi; Pengadun pelet untuk pengeluaran industri; Pengering Pelet Kilat Cecair; Tong untuk menyimpan tablet, serbuk dan pelet; Pengadun tukul 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 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 keluasan 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 kartrij; 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 kadbur untuk pembungkusan lepuh dan tiub; Mesin kartrij ubat automatik; Mesin kadbur menegak; Mesin kadbur mendatar; Mesin lipat.