

Videos relacionados

- Equipo automático de...**
Envases farmacéuticos
7.817 mil puntos de vista
- Polvo de embalaje de alta velocidad ...**
Envases farmacéuticos
1.750K puntos de vista
- Equipo automático para...**
Prensa de tabletas farmacéuticas
44.709K puntos de vista
- Equipo automático para...**
Prensa de tabletas farmacéuticas
14.475K puntos de vista
- Equipo para envasado grupal...**
Prensa de tabletas farmacéuticas

Equipo automático para imprimir la vida útil en materiales en rollo

105.700K puntos de vista · 20.11.2020

👍 74.100K 🗣️ 2.140K 📷 Capturas de pantalla

Prensa de tabletas farmacéuticas

597 Videos ·

Equipo automático para imprimir la vida útil en materiales en rollo Pharma-Manager.com Video en línea de equipos de producción y laboratorio de los principales fabricantes y proveedores de la industria farmacéutica.

NUESTRAS PALABRAS CLAVE: Equipo, catálogo, farmacéutica, tecnología, fabricación, laboratorio, GMP, noticias, productos farmacéuticos, productos, industria, planta, diseño, salas blancas, cápsula de gelatina, vial, ampolla, tubo, tapa, taponado, etiquetadora, etiquetadora, máquina , tableta, prensa, prensa de tableta, farmacia, llenado, dispensador, farmacia, embalaje, ampolla, marcador, etiquetado, impresora, solicitud, manual, llenado de cápsula, relleno de cápsula, venta, comprar, foto, características, vender, soldadura, sellador, polvo , gránulos, líquido, sólido, blando, seco.

Nuestros visitantes podrán ver todos los procesos como se realiza. También lo ayudamos a elegir diferentes tipos de equipos farmacéuticos: prensa de tabletas de laboratorio, prensa de tabletas rotatoria, prensa hidráulica, granuladores, mezcladores, secado, transportador de polvo al vacío, máquinas de ampollar, máquinas de envasado, máquinas de llenado de cápsulas y muchos otros tipos de equipos. Nuestros consultores ayudarán con la discusión, selección, pago y entrega de equipos farmacéuticos a su ciudad. Durante más de 17 años hemos trabajado en esta industria para nuestros clientes..

Director ejecutivo de la empresa, Sr. Roman Tsibulsky
Escribir: info@pharma-manager.com
Teléfono móvil WhatsApp + 375-29-393-23-82
Skype: RomanTsibulsky

Tipo de papel laminado de material de embalaje para equipos de embalaje farmacéutico. Se utiliza en la formación de paquetes de comprimidos blandos de células individuales. Material combinado de papel y película de polietileno.
Tipo de homogeneizador de equipos de proceso farmacéutico. Se utiliza para la obtención de mezclas homogéneas de líquidos y sólidos. Las velocidades de las cuchillas de los homogeneizadores mecánicos pueden variar. Existen modelos de aplicaciones industriales y de laboratorio.
Polvos término farmacéutico común. Nombre generalizado de la materia prima medicinal química o vegetal triturada en una fracción fina.
Producción de boilies proceso tecnológico de alimentación complementaria para la pesca. A partir de un material similar a una masa, se forman bolas de diferentes diámetros..
Mezclador para productos farmacéuticos un término tecnológico utilizado en la producción farmacéutica de medicamentos. Se utiliza para todo tipo de medidores para mezclar polvos sueltos y productos farmacéuticos y cosméticos líquidos.
Tipo de contador de cápsulas de equipos de envasado farmacéutico. Se utiliza para el envasado automático de cápsulas de gelatina dura y blanda en envases de plástico. El embalaje se realiza por el número de piezas.
Tipo de máquina de envasado de equipos de envasado farmacéutico. Se utiliza para el envasado de productos farmacéuticos terminados. Utilizado en la composición de líneas automáticas en la etapa final o por separado. Los modelos difieren en los materiales y el rendimiento utilizados.
Equipo analítico Es muy importante controlar la calidad de las materias primas y medicamentos terminados en la producción farmacéutica. Utilizando la investigación de laboratorio, seguimos las indicaciones del nivel de humedad, el tiempo de fusión, la transparencia, el tiempo de decaimiento y disolución, la composición cuantitativa, fusión, los parámetros de dureza, espesor y ductilidad.
Tipo de etiquetadora de equipos de envasado farmacéutico. Se utiliza para el etiquetado en modo automático y semiautomático de productos farmacéuticos y medicinales. Hay muchos tipos de equipos similares con diferentes capacidades.
Tabla de visualización del tipo de equipo de proceso farmacéutico. Se utiliza para la producción de control visual de calidad de tabletas y cápsulas, así como para la inspección de viales y ampollas para detectar la presencia de inclusiones extrañas y grietas de vidrio.

NUESTRO CATÁLOGO DE EQUIPOS FARMACÉUTICOS: Equipos para preparación y transporte de masa de tabletas; Equipos de perforación temprana y alimentación de productos; Tamiz de centrífuga; Tamiz vibratorio para tamizar polvos y gránulos; Molinos farmacéuticos de cono; Molinos de martillos farmacéuticos; Mezcladoras de pellets para producción industrial; Secadores de pellets de lecho fluido; Recipientes para almacenar tabletas, polvos y gránulos; Mezcladores de contenedores para polvos y gránulos; Equipo farmacéutico de laboratorio; Equipo industrial para la producción de medicamentos; Columnas elevadoras para contenedores; Lavado de botellas y viales; Lavadora semiautomática de botellas y viales; Lavado automático de botellas; Presas de tabletas para prensado de tabletas; Prensa rotatoria para tabletas de laboratorio; Prensa rotatoria para tabletas de laboratorio; Prensa compacta rotativa para tabletas; Prensa de tabletas giratoria lavable; Prensa de tabletas giratoria lavable; Prensa rotatoria de comprimidos para prensado de polvos; Herramienta de prensa para equipos de tabletas; Recubridor para la aplicación de la cáscara en las tabletas; Equipo de lavado y esterilización de contenedores; Lavadora de botellas semiautomática para el lavado de jeringas; Lavadora y secadora automática para ampollas, viales y cartuchos; Un túnel pirogénico para la esterilización de ampollas, viales, cartuchos; Líneas de llenado y dispensación de polvos; Máquinas envasadoras de soluciones líquidas y dispensadoras de polvos; Embotelladora para productos de baja viscosidad; Embotelladora y doble taponado de botellas; Sunset Machine para viales de diferentes formas; Embotelladora y taponadora de productos oftálmicos; Máquina de llenado y tapado de botellas de vidrio; Máquina de cierre de botellas de plástico; Embotelladora de ampollas de vidrio y frascos de penicilina; Máquinas de llenado de jeringas y cartuchos de plástico; Embotelladora de viales, jeringas y cartuchos; Máquina de llenado de jeringas y cartuchos; Llenado de bolsas y botellas de plástico; Máquina de envasado de infusión; Máquina embotelladora para bolsas de infusión confeccionadas; Línea de formación de envases a partir de granulados, con posterior llenado y taponado; Máquina de llenado y taponado para botellas de PE y PP; Dispersión en frascos y viales de plástico; Equipo de inspección para pruebas de drogas; Máquina de inspección para ampollas de vidrio y frascos de penicilina; Máquina de inspección de jeringas y cartuchos; Máquina de inspección para envases de infusión; Máquina de inspección para botellas grandes de vidrio y plástico; Máquinas de cartón para envasado de blísters y tubos; Máquina automática de cartuchos de medicamentos; Máquina de cartón vertical; Máquina de cartón horizontal; Plegadora.

Mostrar más

#Ajustamiento #Bosnia y Herzegovina #Negocio #Barato #Entrega #Ingeniero #Eswatini #Gran Bretaña #Kosovo #Gerente #Micronesia #Ahora #Orden #Pagar #Farmacéutico #Precio #Venta al por mayor



Productos



Abrador
20 videos



Ampolla
23 videos



Blister con tabletas
13 videos



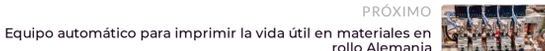
Blister con cápsulas
24 videos



Mezclador 3D
26 videos



ANTERIOR
Equipo de llenado de polvo automático cápsulas de gelatina dura
Prensa de tabletas farmacéuticas · 20.11.2020



PRÓXIMO
Equipo automático para imprimir la vida útil en materiales en rollo Alemania
Prensa de tabletas farmacéuticas · 20.11.2020

Más enlaces

- Ampollas de almacenamiento en un paquete.
- Industria de envases termocontraibles la máquina para pan
- Viales de embalaje de envases de plástico
- Servicios de embalaje flowpack
- Reparación de máquinas de materiales de embalaje
- Estación de llenado del sistema de tornillo de la máquina
- Llenado de línea usada
- Frasco de penicilina vidrio oscuro
- Celloperator comprar usado
- Aplicadores automáticos etiquetas de empresa alipack
- Dispensadores de líquidos industriales
- Verter en tubo
- Comprar polvos dispensadores de farmacia
- Mini granulador
- Secadores de sublimación para industria alimentaria

También te puede gustar esto



Equipo para etiquetas autoadhesivas en ampollas de vidrio
Envases farmacéuticos · 18.09.2020 · 10.254 mil puntos de vista



Prensa de tabletas de laboratorio para la producción de tabletas farmacéuticas en polvo
Envases farmacéuticos · 17.09.2020 · 17.898K puntos de vista



Pulido automático de moldes y punzonadora para prensa rotativa automática de tabletas
Prensa de tabletas farmacéuticas · 09.09.2020 · 1.187 mil puntos de vista

Déjanos un comentario

Enter Your Name*

Enter Your Email*

Enter Your Comment

Guardar mi nombre, correo electrónico y dirección de sitio web en este navegador para comentarios futuros.

Post Comment

PHARMA VIDEO



Demostración de equipos para la producción de granulos, cápsulas de gelatina sólida, cápsulas de gelatina blanda, gragea, gránulos, polvo, crema, pomada, suspensión, medicamentos líquidos, supositorios, gel.

Los Ángeles, CA, EE. UU.

WhatsApp + 375-29-393-23-82

info@pharma-manager.com

Información

- Sobre nosotros
- Contáctenos
- Catalogar
- Reportar videos
- Videos populares
- Las 10 mejores fotos

Categorías

- Ampollas
- Tabletas
- Tubo
- Prensa de polvo
- Mezcla de polvo
- Pantalla vibrante
- Sublimación

enlaces rápidos

- Embalaje médico suave
- Pantalla vibrante
- Aceite de agar
- Gránulos
- Sellado de máquinas
- Equipo para limpieza
- Dispensadores de vacío

Video más reciente

- Equipo automático para pegar...**
10.12.2020 · 110.570K puntos de vista
- Equipo automático para pegar...**
10.12.2020 · 145.400K puntos de vista
- Equipo automático para pegar...**
10.12.2020 · 150.770K puntos de vista

