

Hospitalar
Farmacêutico
Odontológico
Diabetes
Diagnóstico

INJEX
INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.

NOSSA QUALIDADE, NOSSO COMPROMISSO

Catálogo

Linha de Produtos



INJEX

INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.

“No ano de 1984 em uma viagem aos Estados Unidos nosso fundador Dr. Paulo César Saldanha Rodrigues iniciou um estudo de pesquisa de mercado e em 1988 a INJEX foi fundada.

Instalada na cidade de Ourinhos nossa empresa é genuinamente brasileira, está presente em todo mercado nacional e nas principais capitais da América Latina por meio de seus representantes, que atuam dinamicamente na pré e pós-venda assegurando a rapidez na entrega de seus produtos, os quais possuem qualidade assegurada pelas normas de Boas Práticas de Fabricação, NBR ISO 9001 e NBR ISO 13485.

Com uma infraestrutura moderna e segura a INJEX oferece aos seus funcionários um excelente ambiente de trabalho, com treinamentos específicos direcionados a todas as áreas (Cursos de Prevenção de Acidentes de Trabalho, Boas Práticas de Fabricação, Capacitação para Operadores de Máquinas, etc.), além de uma ampla área de lazer.

Visando contribuir para a melhoria no setor de atendimento da empresa, assim como no aperfeiçoamento das áreas que possibilitem esta transformação, temos o Serviço de Atendimento ao Cliente – SAC.

Contando com o que há de mais moderno em tecnologia, processos produtivos dinâmicos, modernas técnicas gerenciais, a INJEX Indústrias Cirúrgicas tem como missão melhorar cada vez mais a qualidade de seus produtos, minimizando os custos, partindo da premissa de que “o sucesso de hoje não garante o de amanhã”.

www.injex.com.br
injex@injex.com.br

LINHAS

HOSPITALAR

Seringa Hipodérmica.....	05
Tampa Protetora Luer - Injex Cap	05
Seringa 1 ml Tuberculina	06
Seringa com Dispositivo de Segurança (Safety)	06
Seringa Dosadora Oral - Linha Hospitalar	07
Adaptador Universal	07
Agulha Hipodérmica	08
Agulha Hipodérmica com Dispositivo de Segurança (Safety).....	08
Cateter Intravenoso Injex Cath.....	10
Cateter Intravenoso com Dispositivo de Segurança Injex Cath.....	10
Luva de Procedimento.....	11
Torneira de Três Vias	12
Infusor Múltiplo para Administração Simultânea de Soluções	12
Sonda Foley Injex.....	13
Equipo de Infusão Gravitacional.....	13
Scalp com Dispositivo de Segurança.....	14
Scalp Intravenoso Periférico Injex	14
Embalagem para Esterilização.....	15
Avental para Procedimentos	16
Avental Cirúrgico Estéril Descartável.....	17
Máscara Tripla Camada.....	19

FARMACÊUTICA

Seringa Dosadora Oral - Linha Farmacêutica	20
Adaptador Farmacêutico	21

ODONTOLÓGICA

Agulha Gengival.....	22
Agulha de Irrigação	22

DIABETES

Glicosímetro Injex Sens II Plus.....	23
Agulha para Caneta de Aplicação de Insulina.....	25
Tira de Teste de Glicose no Sangue Injex Sens.....	25
Seringa para Insulina U-100 (0,5ml e 1ml Com Agulha Fixa Stilly Line).....	26
Seringa 1ml para Insulina U-100 Com ou Sem Agulha Acoplada	26
Lancetador	27
Lanceta Hipodérmica	28
Lanceta com Dispositivo de Segurança.....	28

DIAGNÓSTICO

Adaptador para Agulha de Coleta Múltipla.....	29
Scalp para Coleta Injex.....	29
Agulha de Coleta Múltipla	30
Tube de Coleta de Sangue a Vácuo.....	31

ATENDIMENTO

Representantes Comerciais Linha Hospitalar	32
Representantes Comerciais Linha Odontológica	34



Linha de Seringas- Injex



Seringa Hipodérmica

Estéreis, atóxicas e apirogênicas. Cilindro altamente transparente permitindo total visualização do fluido aspirado.

Êmbolo látex free, graduação com alto grau de precisão.

Embaladas individualmente. Esterilizadas a Óxido de Etileno, com validade de 5 anos em embalagem intacta. Todas, com exceção das seringas de 1 ml e 60 ml, possuem o BREAK OFF SYSTEM, sistema de quebra da haste que inutiliza a seringa.

Tamanhos: 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 60 ml, Luer Lock, Luer Slip e 60 ml Bico Sonda.

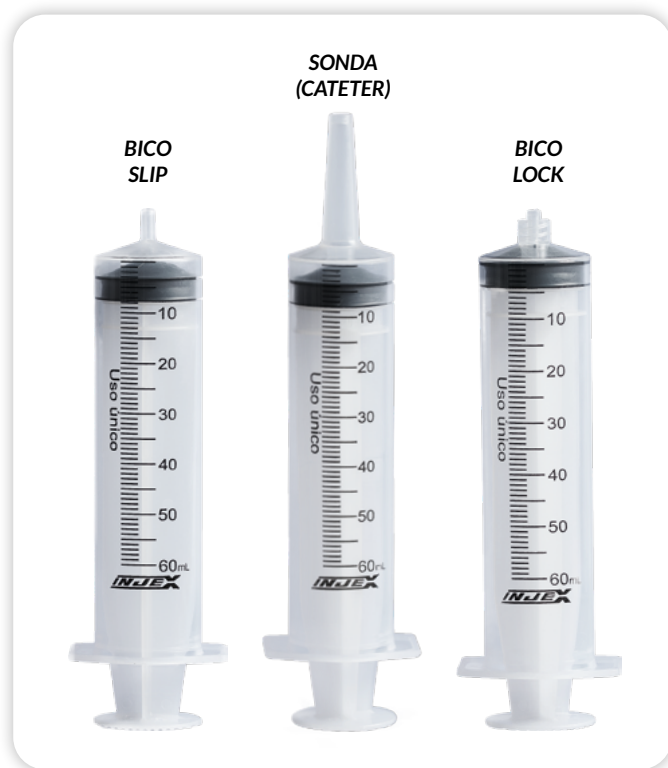
Jeringa Hipodérmica

Esteriles, atoxicas y apirogenicas. Cilindro altamente transparente, permitiendo una total visualización del fluido aspirado.

Êmbolo de látex libre, graduación con alto grado de precisión.

Empaquetado individualmente. Esterilizadas a Oxido de Etileno, con validez de 5 años en embalaje intacta. Todos, a excepciones de las jeringas de 1 ml y 60 ml, tienen el BREAK OFF SYSTEM, sistema de rotura da varilla que desactiva la jeringa.

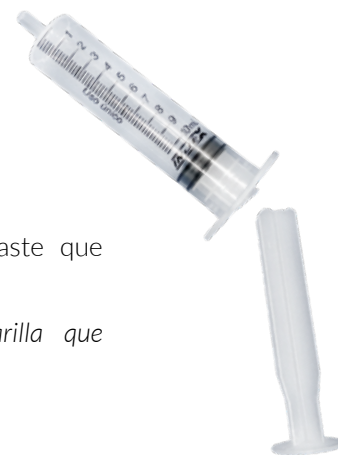
Tamaños: 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 60 ml, Luer Lock, Luer Slip y 60 ml Boquilla Sonda.



Break off System

Sistema de quebra de haste que inutiliza a seringa.

Sistema de rotura da varilla que desactiva la jeringa



Tampa Protetora Luer - Injex Cap

Projetada para bicos slip ou lock, protege contra a entrada de possíveis contaminações. Apresenta-se estéril atendendo os seguimentos da área da saúde.

Utilizada após preparo ou envase de medicamentos para a prevenção de possíveis contaminações durante o armazenamento e transporte interno em hospitais, consultórios, farmácias de manipulação e indústrias farmacêuticas e veterinárias.

Tapa Protectora Luer - Injex Cap

Diseñado para boquillas de deslizamiento o bloqueo, protege contra posibles contaminaciones. Es estéril, cumple con los requisitos del área de salud. Se utiliza después de la preparación o el envasado de medicamentos para evitar la posible contaminación durante el almacenamiento y el transporte interno en hospitales, clínicas, farmacias de manipulación y las industrias farmacéutica y veterinaria.



Tampas Protetoras



Seringa 1 ml Tuberculina

A seringa de 1 ml Tuberculina é ideal para injeções em geral, injeção de contrastes, preparo de diluições e fracionamento de medicamentos, vem com escala de graduação precisa para o controle ideal de quantidade, sendo indicada também para aplicação de vacinas.

São embaladas individualmente em embalagem selada que garante a esterilidade até o momento do uso.

A seringa de 1 ml tuberculina é um artigo médico hospitalar indicado para aplicar, injetar, irrigar, aspirar e extrair fluidos e soluções, também pode ser utilizada para administrar medicamentos via parenteral

Jeringa 1 ml Tuberculina

La jeringa de tuberculina de 1 ml es ideal para inyecciones generales, inyección de contraste, preparación de diluciones y fraccionamiento de fármacos, viene con una escala de graduación precisa para un control óptimo de la cantidad, y también está indicado para la aplicación de vacunas.

Se envasan individualmente en un paquete sellado que garantiza la esterilidad hasta el momento de su uso.

La jeringa de tuberculina de 1 ml es un artículo médico hospitalario apto para aplicar, inyectar, irrigar, aspirar y extraer líquidos y soluciones, también puede utilizarse para administrar fármacos por vía parenteral.



Seringa 1 ml Tuberculina

Seringa com Dispositivo de Segurança (Safety)

Indicada para aplicar, injetar, irrigar, aspirar, extrair fluidos e soluções parenterais.

Seringa com dispositivo de segurança para garantir o descarte seguro e sua inutilização. Segurança para o profissional da saúde e para o paciente. Apresenta protetor articulado para alojamento da agulha após o uso e quebra da haste para inutilização do produto. Segurança para o descarte seguro de perfurocortantes.

Segue a norma Regulamentadora – NR32 para segurança no trabalho em serviços de saúde.

Seringas nos tamanhos: 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 60 ml, Luer Lock.

Jeringa con Dispositivo de Seguridad (Safety)

Indicado para la aplicación, la inyección, irrigación, aspire fluidos y soluciones parenterales.

Jeringa con dispositivo de seguridad para asegurar la eliminación segura y su destrucción. Seguridad para el profesional en el área de la salud y el paciente. Presenta guardia articulado para el alojamiento de la aguja después de su uso y rotula el varilla a la destrucción del producto.

Seguridad para la eliminación de objetos punzocortantes. Sigue la normativa reguladora – NR32 para la seguridad en los servicios de salud.

Jeringas nos tamaños: 1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml 60ml, Luer Lock.



Tamanhos: 1, 3, 5, 10, 20 e 60ml, Luer Lock

Seringa Dosadora Oral – Linha Hospitalar

A Seringa Dosadora Oral é indicada para dosagem exata dos medicamentos, proporcionando mais doses por frascos, auxilia na preparação e administração de medicamentos, proporcionando maior comodidade e segurança para o paciente. Apresenta alto grau de precisão em sua graduação. Disponível na cor azul. Confeccionado em plástico atóxico que não interage com o medicamento. Apresenta tampa que evita a contaminação. Acompanha adaptador universal confeccionado em borracha termoplástica atóxica, inerte e flexível adaptando-se aos bocais de diversos diâmetros. Embalagem a granel. Graduações: 3 ml, 5 ml e 10 ml.

Jeringa de Dosificación Oral - Línea Hospitalaria

La Jeringa de Dosificación Oral está indicada para la dosificación exacta de la medicación, proporcionando más dosis por vial, ayuda a la preparación y administración de los medicamentos, proporcionando una mayor comodidad y seguridad para el paciente. Presenta un alto grado de precisión en su graduación. Disponible en color azul. Hecho en plástico no tóxico, que no interactúa con los fármacos. Cuenta con cubierta que evita la contaminación Incluye adaptador universal hecho de un caucho termoplástico no tóxico que es inerte y flexible, adaptándose a las diversas boquillas de diámetros. Embalaje a granel. Graduaciones: 3 ml, 5 ml e 10 ml.

A Seringa Dosadora Oral apresenta bico arredondado que não fere a boca, e anel de retenção que impede o desprendimento livre do pistão.

La jeringa dosificadora oral presenta una boquilla redondeada que no hiera la boca, y anillo de retención que impide el desprendimiento libre del pistón.



3 ml

5 ml

10 ml



Adaptador
Universal





Agulha Hipodérmica

Agulhas Hipodérmicas, estéreis, atóxicas, apirogênicas, apresentam canhão que permitem a perfeita conexão na seringa. Padrão universal de cores para identificação dos calibres, com cânula em aço inoxidável, bisel trifacetado, siliconizado para perfeito e suave deslize.

Esterilizadas a Óxido de Etileno, em embalagens individuais, validade de 5 anos em embalagem intacta. Disponíveis em vários calibres para atender aos diferentes tipos de procedimentos.

Disponível nos calibres: 13x0,38; 13x0,45; 20x0,55; 25x0,60; 30x0,70; 25x0,70; 30x0,80; 25x0,80; 40x1,2 e outros sob consulta.

Aguja Hipodérmica

Las agujas Hipodérmicas, estéril, no tóxico, no pirógenos, presenta um cañon que permite la perfecta conexión con la jeringa. Colores estándares universales para la identificación de los indicadores, con cânula de acero inoxidable, bisel con três facetas, siliconado para el deslizamento perfecto y suave.

Esterilizadas com Oxido de Etileno, en paquetes individuales, con 5 años de validez con el embalaje intacto. Disponible en diferentes calibres con el fin de asistir a los diferentes tipos de procedimientos.

Disponibles en calibres: 13x0,38; 13x0,45; 20x0,55; 25x0,60; 30x0,70; 25x0,70; 30x0,80; 25x0,80; 40x1,2 y otros bajo demanda.

Agulha Hipodérmica com Dispositivo de Segurança (Safety)

Agulhas com Dispositivo de Segurança minimizam os acidentes com perfurocortantes. Treinamento rápido e prático, sem mudança de rotina do profissional, revolucionando o descarte de agulhas, proporcionando segurança no descarte e na sua inutilização. Adaptável nas seringas Luer Lock, Luer Slip e de fácil manuseio.

Aguja Hipodérmica con Dispositivo de Seguridad (Safety)

Agujas con Dispositivo de Seguridad minimiza los accidentes con materiales punzocortantes. Formación rápida y práctica, sin ningún cambio en la rutina de trabajo, revolucionando la eliminación de las agujas, proporcionando seguridad en la eliminación e la destrucción. Se adapta a jeringas Luer Lock y Luer Slip y de facil manejo.



Agulha Hipodérmica
Diversos Calibres



Agulha Hipodérmica com
Dispositivo de Segurança



*Cateter Intravenoso com
Dispositivo de Segurança - Injex Cath*



Cateter Intravenoso Injex Cath

Cateter intravenoso periférico, indicado na terapia intravenosa para infusões de curta duração.

Dispositivo confeccionado em teflon, radiopaco, com conector Luer Lock, de uso único, estéril, embalado unitariamente, apresentando calibres:

14G, 16G, 18G, 20G, 22G e 24G.

O material do cateter (teflon) se adapta as paredes internas das veias causando menos dor e desconforto ao paciente. Por ser indicado para infusões de curto prazo, é recomendado que o cateter seja substituído a cada 72 horas.

Catéter Intravenoso Injex Cath

Catéter intravenoso periférico, indicado en terapia intravenosa para infusiones a corto plazo.

Dispositivo fabricado en teflón, radiopaco, con conector Luer Lock, de un solo uso, estéril, envasado individualmente, con calibres:

14G, 16G, 18G, 20G, 22G y 24G.

El material del catéter (teflón) se adapta a las paredes internas de las venas causando menos dolor e incomodidad al paciente. Como está indicado para infusiones de corta duración, se recomienda cambiar el catéter cada 72 horas.

Cateter Intravenoso com Dispositivo de Segurança Injex Cath

Cateter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança. Indicado na terapia intravenosa para infusões de média duração.

Dispositivo confeccionado em Poliuretano, radiopaco, com conector Luer Lock, de uso único, estéril, embalado unitariamente, apresentando calibres:

14 G, 16 G, 18 G, 20 G, 22 G, e 24 G.

O cateter Injex Cath possibilita uma punção suave com mínimo trauma, fácil visualização do sangue. Seu sistema de segurança impede a recolocação do bisel no cateter quando acionado, reduzindo significativamente o risco de infecção e proporcionando um descarte seguro e eficaz.

Catéter Intravenoso con Dispositivo de Seguridad - Injex Cath

Cateter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad. Indicado en el tratamiento intravenoso para infusiones duración media.

Dispositivo hecha de poliuretano, radiopaco, con conector Luer Lock, de un solo uso; estéril, empaquetados unitariamente, presentación de calibres:

14 G, 16 G, 18 G, 20 G, 22 G, e 24 G.

El cateter Injex Cath permite una punzada suave trauma mínimo y con fácil verificación de la sangre. Su sistema de seguridad impide la recolocación del bisel en el catéter cuando accionado, reduciendo significativamente el riesgo de infección, y proporcionar una eliminación segura y eficaz.



Cateter
Intravenoso



Cateter com Dispositivo de
Segurança acionado

Luva de Procedimento

Disponível em látex levemente talcada. Não estéril. As luvas de procedimentos Injex estão classificadas para a proteção do profissional de saúde nos procedimentos não invasivos. São indicadas para a proteção do profissional em geral, durante procedimentos médicos e de enfermagem. Use luvas sempre que existir a possibilidade de contato com sangue, fluidos corporais, membranas, mucosas, artigos sujos ou em procedimentos não invasivos.

Para procedimentos não cirúrgicos.

Uso único, individual e não deve ser reprocessado.

Composição: Látex natural, levemente talcada com pó absorvível

Anatômicas, não estéreis e ambidestras.

Caixa dispensadora com 100 unidades cada (50 pares).

Guante de Procedimiento

Disponível em látex levemente talcado. Não estéril. As luvas de procedimentos Injex se classificam para a proteção profissional de la salud en los procedimientos no invasivos. Son adecuados para la protección del profesional durante procedimientos médicos y de enfermería. Usar guantes siempre que exista una posibilidad de contacto con sangre, fluidos corporales, membranas, mucosas, artículos sucios o procedimientos no invasivos.

Para procedimientos no quirúrgicos

El uso único, individual y por procedimiento, no debe ser reprocesado.

Composición: Látex natural, levemente adherida con polvo absorbible

Anatómica, no estériles y ambidiestro.

Caja dispensadora con 100 unidades cada una (50 pares).



Látex de Borracha Natural



Luva de Procedimento



Torneira de Três Vias

Torneira de Três Vias indicada no auxílio do acesso venoso de média e longa permanência, para administração de soluções e/ou medicamentos. Descartável, atóxica, apirogênica e esterilizada a Óxido de Etileno, com conexão universal, na apresentação Luer Lock ou Luer Slip.

Manípulo com rotação de 360 graus e com indicação de fluxo, corpo translúcido em policarbonato.

Embaladas individualmente, com validade de 5 anos com a embalagem intacta.

Llave de Tres Vías

Llave de Tres Vías, indicada como ayuda de un acceso venoso de permanência a mediano y largo tiempo, y para la administración de soluciones y o medicamentos. Desechable, no tóxico, no pirogénico, esterilizado por Oxido de Etileno, con conexión universal, con presentaciones en Luer Lock ou Luer Slip.

Con un manípulo con rotación de 360 grados y la indicación de flujo, cuerpo translúcido de policarbonato.

Empaquetado individualmente, com 5 años de validez com el embalaje intacto.

Infusor Múltiplo para Administração Simultânea de Soluções

É indicado para possibilitar a administração de várias drogas ao mesmo tempo, através de sistemas de acesso intravenoso parenteral em procedimentos que exigem essa condição. Esse dispositivo facilita o trabalho do profissional de saúde assim como, possibilita uma maior qualidade de atendimento ao paciente pois com apenas um acesso venoso torna-se possível administrar vários fluidos ao mesmo tempo.

Infusor para Multiples Soluciones Simultáneas

Se tiene la intención de facilitar la administración de diversos medicamentos al mismo tiempo, através de sistemas de acceso intravenosa parenteral en procedimientos que requieren esta condición. Este dispositivo facilita el trabajo profesional de la salud, así como proporciona una mayor calidad de la atención al paciente, porque sólo con um acceso venoso se hace posible administrar varios fluidos al mismo tiempo.



Torneira de 3 Vias



Infusor de 2 Vias

Sonda Foley Injex

A Sonda Foley Injex é indicada para o tratamento de distúrbios urinários ou nos casos em que o médico necessita de um controle mais rigoroso da diurese. A indicação de cada tamanho específico é de responsabilidade do profissional legalmente habilitado para utilizar o dispositivo e dependerá da anatomia do paciente. É confeccionada em látex de borracha natural siliconizado, superfície lisa e com textura macia, possui balão com diferentes capacidades de enchimento.

Conector universal para sistema de escoamento de urina, permitindo a adaptação com qualquer tipo de bolsa coletora de urina. Possui diferentes tamanhos para cada necessidade, reduzindo assim os riscos de lesões na uretra e falha nos tratamentos. São diferenciados pela cor presente na ponta do funil de enchimento, além disto também estão indicados o tamanho em french (Fr) e a capacidade de enchimento do balão em mililitro (ml).

Sonda Foley Injex

La Sonda Foley Injex está indicada para el tratamiento de trastornos urinarios o en los casos en que el médico necesite un control más estricto de la diuresis. La indicación de cada tamaño específico es responsabilidad del profesional legalmente habilitado para utilizar el dispositivo y dependerá de la anatomía del paciente. Está hecho de látex de caucho natural siliconado, tiene una superficie lisa y una textura suave, tiene un globo con diferentes capacidades de llenado.

Conector universal para sistema de drenaje de orina, que permite la adaptación a cualquier tipo de bolsa de recogida de orina. Tiene diferentes tamaños para cada necesidad, reduciendo así el riesgo de lesión de la uretra y fracaso del tratamiento. Se diferencian por el color presente en la punta del embudo de llenado, además, también se indica el tamaño en french (Fr) y la capacidad de llenado del globo en mililitros (ml).



Sonda Foley

Equipo de Infusão Gravitacional

O Equipo de Infusão Gravitacional é indicado para administração de soluções parenterais. Trata-se de um produto destinado aos profissionais da área médico hospitalar devidamente treinados e familiarizados com as técnicas e procedimentos que envolvem seu uso. Esterilizados à Óxido de Etileno em embalagens individuais, com validade de 5 anos com a embalagem intacta. Disponíveis em diversos modelos para atender as diversas necessidades de procedimentos, com 1,5 metros de extensão e bureta de 150 mililitros nas colorações âmbar e cristal translúcido (para adequação de soluções fotossensíveis), podendo vir a ser utilizados de forma gravitacional.

Equipo de Infusion Gravitacional

El Equipo de Infusion Gravitacional está indicado para la administración de soluciones parenterales. Es un producto diseñado para los profesionales del área hospitalaria médica que han sido debidamente capacitados y familiarizados con las técnicas y los procedimientos que implican su uso. Esterilizado a Óxido de Etileno en paquetes individuales, 5 años de validez con el paquete intacto. Disponible en diferentes diseños con el fin de satisfacer las diversas necesidades de los procedimientos, 1,5 metros de largo y 150mm de bureta en tonos ámbar y cristal translúcido (para adecuación de soluciones fotosensibles), que puede ser utilizado de forma gravitacional.



Equipo de Infusão Gravitacional



Scalp com Dispositivo de Segurança

O Scalp com Dispositivo de Segurança Injex Safety é utilizado em procedimentos que necessitam de acesso venoso para administração de medicamentos ou soluções parenterais e coleta sanguínea convencional.

Preserva suas características e funcionalidades por uma só vez de uso, devendo ser descartado após sua utilização, ou seja, produto de uso único.

Scalp com Dispositivo de Seguridad

El Scalp con dispositivo de seguridad INJEX se utiliza en los procedimientos que requieren acceso venoso para la administración de medicamentos y soluciones parenterales y recolección de sangre convencional.

Conserva sus características y funcionalidad para el uso de una sola vez y deben ser desechados después de su uso, el producto de un solo uso.

Scalp Intravenoso Periférico Injex

O Scalp Intravenoso Periférico Injex é utilizado em procedimentos que necessitam de acesso venoso para administração de medicamentos ou soluções parenterais.

Preserva suas características e funcionalidades por uma só vez de uso, devendo ser descartado após sua utilização, ou seja, produto de uso único.

Scalp Intravenoso Periférico Injex

El Scalp Intravenoso Periférico Injex se utiliza en procedimientos que requieren un acceso venoso para la administración de fármacos o soluciones parenterales.

Conserva sus características y funcionalidad para un solo uso, debiendo desecharse tras su uso, es decir, un producto de un solo uso.



Scalp com Dispositivo de Segurança



Scalp Intravenoso Periférico





Embalagem para Esterilização

As embalagens para esterilização são indicadas para embalar artigos médicos, hospitalares e odontológicos a serem submetidos ao processo de esterilização por Vapor e Óxido de Etileno. As embalagens apresentam a finalidade de conservar a integridade microbiológica dos materiais esterilizados até o momento de sua utilização, mantendo suas propriedades de forma conveniente para o usuário. O uso proposto do produto é o acondicionamento de materiais e artigos médicos, hospitalares e odontológico para esterilização.

Embalagem para esterilização tipo Pouch em Bobina, em que o usuário pode cortar a bobina no tamanho adequado para embalar o produto a ser esterilizado. Após a selagem, o produto lacrado pode seguir o procedimento de esterilização. A bobina possui impressões com tinta especial que mudam de cor após passar por determinado processo de esterilização.

Embalaje para Esterilización

Los paquetes para la esterilización son adecuados para el envasado médico, hospitalarios y dispositivos dentales para ser sometido al proceso de esterilización por Vapor y Oxido de Etileno. El paquete está destinado a preservar la integridad microbiologica de los materiales esterilizados hasta el momento de su uso, manteniendo sus propiedades convenientemente para el usuario. El uso propuesto del producto es el embalaje de artículos médicos, hospitalários y dentales.

Embalajes para la bolsa de esterilización tipo carrete, en la que el usuario puede cortar la bobina a medida para el embalaje del producto a esterilizar. Después del sellado, el producto puede seguir el procedimiento de esterilización. La bobina tiene impresiones con tinta especial que cambian de color después de pasar por determinado proceso de esterilización.



Pouch Bobina
(Dois lados termo selados e dois lados termo selantes)

Bobinas com comprimento de 100m.
Largura variando de 120, 150, 200, 250, 300 e 400 mm

Embalagens para
Esterilização - Bobina



Avental para Procedimentos

O Avental para Procedimentos Injex é utilizado para proteção do usuário durante os procedimentos, evitando a contaminação cruzada, poluição do ambiente e exposição a fluídos. Os produtos são fabricados de forma que se elimine ou reduza os riscos de contaminação para o usuário. Indicado para profissionais da área da saúde. Mantém suas características para uma só vez de uso.

É confeccionado em tecido não tecido 100% polipropileno, fabricado pelo processo SMS, composto de três camadas unidas termicamente, sendo duas camadas externas produzidas no processo Spunbond compostas por fibras contínuas que conferem ao material resistência mecânica e maleabilidade, e outra camada interna produzida pelo processo Meltblown composta por denso aglomerado de microfibras agindo como uma excelente barreira contra agentes contaminantes.

Delantal para los Procedimientos

El Delantal para Procedimientos Injex se utiliza para la protección del usuario durante los procedimientos, evitando la contaminación cruzada, la contaminación del ambiente y la exposición a fluidos. Los productos se fabrican de forma que se elimine o reduzca los riesgos de contaminación para el usuario. Indicado para profesionales del área de la salud. Mantiene sus características para una sola vez de uso.

Se confecciona en tejido y no tejido 100% polipropileno, fabricado por el proceso SMS, compuesto de tres capas unidas térmicamente, siendo dos capas externas producidas en el proceso Spunbond compuestas por fibras contínuas que confieren al material resistencia mecánica y maleabilidad, y otra capa interna producida por el proceso Meltblown compuesta por denso aglomerado de microfibras actuando como una excelente barrera contra agentes contaminantes.



*Avental para
Procedimientos*

Branco



Avental Cirúrgico Estéril Descartável

O Avental Cirúrgico Descartável Injex é utilizado para proteção do usuário durante procedimentos cirúrgicos, evitando a contaminação cruzada, poluição do ambiente e exposição a fluídos corporais. Os produtos são fabricados de forma que se elimine ou reduza os riscos de infecção para o paciente e usuário. Produtos fabricados em estado estéril, são acondicionados em embalagens não reutilizáveis, de maneira que estejam estéreis no momento de sua comercialização e que mantenham esta qualidade nas condições previstas de armazenamento e transporte, até que a embalagem protetora que garante a esterilidade seja violada ou aberta. O produto é esterilizado por Óxido de Etileno. O produto se restringe ao uso médico hospitalar, devendo ser usado por profissionais da área médica. Mantém suas características para uma só vez de uso, não reesterilizar, não reutilizar.

É confeccionado em tecido não tecido 100% polipropileno. As mangas, tórax, abdômen e pernas podem possuir um reforço impermeável de polietileno de alta densidade, o qual protege o usuário contra contaminações líquidas como fluídos externos. Características: repele líquido e fluídos corporais, proteção contra vírus e bactérias, tecido respirável, alta resistência, conforto e maleabilidade, dobra cirúrgica e dupla embalagem.

Delantal Quirúrgico Esterile Desechable

El Delantal Quirúrgico Desechable Injex es utilizado para la protección del usuario durante procedimientos quirúrgicos, evitando la contaminación cruzada, contaminación del ambiente y exposición a fluidos corporales. Los productos se fabrican de forma que se elimine o reduzca los riesgos de infección para el paciente y el usuario. Los productos fabricados en estado estéril, se envasan en envases no reutilizables, de manera que estén estériles en el momento de su comercialización y que mantengan esta calidad en las condiciones previstas de almacenamiento y transporte, hasta que el embalaje protector que garantiza la esterilidad sea violada o abierta. El producto es esterilizado por Óxido de Etileno. El producto se restringe a uso médico hospitalario, debiendo ser utilizado por profesionales del área médica. Mantiene sus características para una sola vez de uso, no reesterilizar, no reutilizar.

Es confeccionado en tejido no tejido 100% polipropileno. Las mangas, tórax, abdomen y piernas pueden tener un refuerzo impermeable de polietileno de alta densidad, el cual protege al usuario contra las contaminaciones líquidas como fluidos externos. Características: repele líquido y fluidos corporales, protección contra virus y bacterias, tejido transpirable, alta resistencia, comodidad y maleabilidad, doblado quirúrgico y doble embalaje.



Avental Cirúrgico

■ Azul

Opções:

- Padrão (sem reforço)
- Com Reforço



Máscara Tripla Camada - Injex

Máscara Tripla Camada

A Máscara Tripla Camada é utilizada para proteção do usuário durante procedimentos, evitando a contaminação cruzada e exposição a fluídos. Tem como finalidade proteger os profissionais da área da saúde e pacientes, impedindo a passagem de aerodispersóides e bactérias, durante procedimentos médicos, odontológicos e cirúrgicos. Composta por três camadas: 1ª camada: polipropileno não tecido (camada externa), 2ª camada: papel filtro melt blown (BFE: $\geq 95\%$) - (camada do meio) e 3ª camada: polipropileno não tecido (camada interna).

Máscara de Triple Capa

La máscara de triple capa se utiliza para proteger al usuario durante los procedimientos, evitando la contaminación cruzada y la exposición a fluidos. Su finalidad es proteger a los profesionales de la salud y a los pacientes, impidiendo el paso de aerodispersoides y bacterias durante los procedimientos médicos, odontológicos y quirúrgicos. Compuesto por tres capas: 1ª capa: polipropileno no tejido (capa exterior), 2ª capa: papel filtro soplado en fusión (BFE: $\geq 95\%$) - (capa intermedia) y 3ª capa: polipropileno no tejido (capa interior).



Máscara
Tripla Camada

Seringa Dosadora Oral - Linha Farmacêutica

A Seringa Dosadora Oral é indicada para dosagem exata dos medicamentos, proporcionando mais doses por frascos. Utilizada pela indústria farmacêutica para facilitar a administração de medicamentos em crianças e idosos.

Disponível na cor azul ou incolor. A Seringa Dosadora Oral apresenta bico arredondado que não fere a boca, e anel de retenção que impede o desprendimento livre do êmbolo.

Confeccionada em plástico atóxico que não interage com o medicamento. Apresenta tampa que evita a contaminação do medicamento quando exposto.

Pode ser embalada individualmente com ou sem adaptador e o cilindro pode ser personalizado.

Jeringa de Dosificación Oral - Línea Farmaceutica

La Jeringa de Dosificación Oral es adecuada para la dosificación exacta de drogas, proporcionando más dosis por vial. Utilizados por la industria farmacêutica para facilitar la administración de medicamentos em niños y ancianos.

Disponibile em color azul o incoloro. Presenta color de cilindro azul o incoloro.

La jeringa de dosificación oral ha boquilla redondeada que no hace daño a la boca y tiene el anillo de retención que impiede la liberación libre del émbolo.

Hecho em plástico no tóxico no interactuar com el medicamento. Una cubierta evita contaminaciones de la droga cuando se expone.

Puede ser empaquetado unitariamente con o sin el adaptador y el cilindro se puede personalizar.



Seringa Dosadora Oral

Adaptador Farmacêutico

Confeccionado em polímeros atóxicos e inertes, em diversos tamanhos que correspondem ao diâmetro dos frascos e vidros utilizados para o envase de medicamentos.

Além de adaptar-se à Seringa Dosadora Oral, o adaptador minimiza a possibilidade de perda por derramamento acidental de medicamentos.

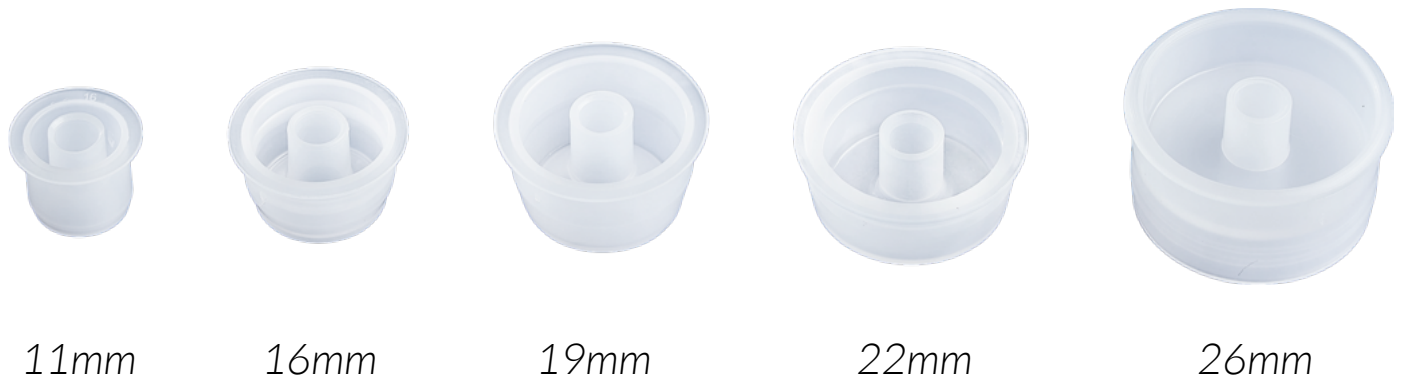
Disponíveis em cinco tamanhos, com diâmetros de 11, 16, 19, 22, e 26mm. Embalados à granel ou com a Seringa Dosadora Oral em embalagem BOPP.

Adaptador Farmaceutico

Hecho de polímeros no tóxicos e inertes, en varios tamaños que se corresponden con el diámetro de las botellas y vidrio utilizados para el envasado de medicamentos.

Además de adaptarse a Jeringa de Dosificación Oral, el adaptador minimiza la posibilidad de perda debido a derrames accidentales de dogras.

Disponible en cinco tamaños con diámetros de 11, 16, 19, 22 y 26mm. Embalados a granel o con la Jeringa de Dosificación Oral em paquetes de BOPP.



Adaptador Farmacêutico

Agulha Gengival

Especialmente projetada para aplicações de anestésicos e outros produtos de uso exclusivo odontológico. Agulhas gengivais estéreis, descartáveis, atóxicas e apirogênicas, possuem bisel trifacetado e cânula siliconizada que permitem maior conforto e suavidade em sua penetração.

A cânula altamente flexível, com bisel em ângulo curto, faz com que a agulha penetre no tubete sem que ocorra retenção de borracha, que causa entupimento.

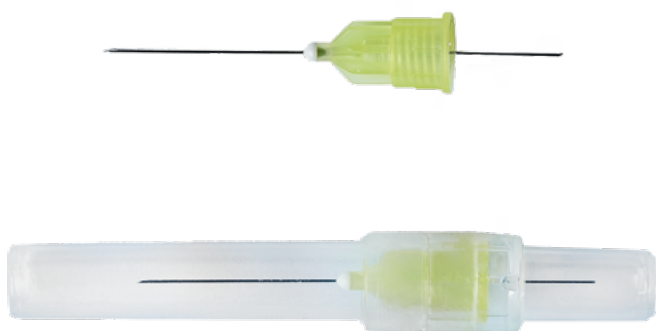
Permite ao profissional maior agilidade sem ocorrer a quebra da cânula. Canhão apresenta rosca interna que permite conexão aos diversos modelos de seringas de carpule. Validade de 5 anos com embalagem intacta. Disponível em calibre 30 G (15x0,30, 22x0,30, 30x0,30mm) e 27 G (22x0,40, 30x0,40mm), conforme ISO 7885.

Aguja Gingival

Está especialmente diseñado para las aplicaciones de anestésicos y otros productos de uso exclusivo odontológico. Agujas gingivales esteriles, atoxicas y apirógenicas presentando bisel trifacetado y la cânula con silicona, proporcionando um mayor confort y suavidad en su penetración.

La cânula muy flexible, con bisel de ángulo corto hace que la aguja para introducir el cartucho sin ninguna retención de goma que causa la obstrucción.

Permite al usuário una mayor agilidad sin que se produzir la rotura de la cânula. El caño tiene rosca interna que permite la conexión a diversos tipos de jeringas de carpule. 5 años de validez com el paquete intacto. Disponible en calibres 30 G (15x0,30, 22x0,30, 30x0,30mm) e 27 G (22x0,40, 30x0,40mm), de conformidad con la norma ISO 7885.



Agulha Gengival

Agulha de Irrigação

Agulhas especiais para uso odontológico, facilitando os procedimentos de irrigação.

Agulhas sem bisel, esterilizadas a Óxido de Etileno, embaladas individualmente, com validade de 5 anos em embalagem intacta.

Apresenta os calibres: 25x0,80, 25x0,70, 25x0,60, 25x0,40 e 25x0,30mm.

Aguja de Irrigacion

Agujas especiales para uso odontológico, que hace que los procedimientos de riego más fácil.

Agujas sin bisel esterilizados con Óxido de Etileno, embaladas individualmente, con 5 años validez con el embalaje intacto.

Presentado en los calibres: 25x0,80, 25x0,70, 25x0,60, 25x0,40 y 25x0,30mm.



Agulhas de Irrigação



Glicosímetro Injex Sens II Plus

Sistema de monitoramento de glicose no sangue através de uma tira reagente (tecnologia Bio Sensor).

Aparelho com escala de medição de 10 a 600 mg/dl, sistema aferido para permitir medição de glicemia em amostra de sangue capilar.

O volume de amostra é de 0,5 µl de sangue capilar fresco, o resultado do exame é dado em 5 segundos.

O método de análise é eletroquímico e deve ser usado com a tira reagente Injex Sens.

Monitoramento eficiente da diabetes com símbolos de marcação.

Apresenta capacidade de memória de 1000 exames com data e hora, oferece sistema de monitoramento através de software que possibilita a interação médico-paciente com maior controle, segurança e eficiência, permitindo que o paciente envie via internet seus registros ao seu médico.

Possui 2 baterias de Lítio.

O medidor possui ejetor de tira que possibilita o descarte da mesma de forma segura e higiênica, sem contato com as mãos.

Glucómetro Injex Sens II Plus

Sistema de monitoreo de glucosa en sangre a través de una tira reactiva (tecnología Bio Sensor).

Dispositivo con escala de medición de 10 a 600 mg / dl, sistema medido para permitir la medición de la glucosa en una muestra de sangre capilar.

El volumen de muestra es de 0,5 ul de sangre capilar fresca, con un resultado en 5 segundos.

El método de análisis es electroquímico y debe usarse con la tira Injex Sens.

Monitoreo eficaz de la diabetes con símbolos de marcado.

Con una capacidad de memoria de 1000 exámenes con fecha y hora, ofrece sistema de monitoreo a través de software que posibilita la interacción médico-paciente con mayor control, seguridad y eficiencia, permitiendo que el paciente envíe por internet sus registros a su médico.

Tiene 2 baterías de Litio.

El medidor tiene un ejetor de tira que posibilita el descarte de la misma de forma segura e higiénica, sin contacto con las manos.



Glicosímetro

DE
SEGURANÇA

INJEX
INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA

INJEX Sens™


Kit para monitoramento de glicose no sangue

Autoteste para glicose no sangue, sem fins diagnósticos
Produto para uso em diagnóstico *in vitro*

Exato e completo
acompanhamento de glicose
no sangue através de
tecnologia avançada Biosensor

 **5seg**

TEMPO DE RESPOSTA DO TESTE

 **0.5 µL**

VOLUME DE AMOSTRA

Leia cuidadosamente as instruções de uso antes de



CONTÉUDO

- 1 Lançador para punção de sangue
- 50 Comprimidos de teste para glicose no sangue
- 1 Manual de instruções
- 1 Lançador

DISTRIBUIDOR

MED

INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA

AV. BRASIL, 1000 - JARDIM

SEMPRE - SÃO PAULO - SP

CEP: 04000-000

TEL: (11) 5082-1000

FAX: (11) 5082-1001

WWW.INJEX.COM.BR

© 2004 INJEX

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

REPRODUÇÃO NÃO PERMITIDA

SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO

DA INJEX

DESEMPENHO

DESEMPENHO

DESEMPENHO

DESEMPENHO

DESEMPENHO

DESEMPENHO

DESEMPENHO

DESEMPENHO

Kit para Monitoramento de Glicose
no Sangue Injex Sens

INJEX

Agulha para Caneta de Aplicação de Insulina

Agulhas indicadas para uso em canetas apropriadas para aplicação de injeção subcutânea, principalmente de insulinas.

Compatível com as canetas existentes no mercado, proporcionando adaptação e conexão segura.

As agulhas são siliconizadas o que proporciona maior conforto no momento da aplicação. Indicadas para crianças, adolescentes e adultos, apresentam protetor interno de agulha que protege o bisel e protetor externo que garante a esterilidade da agulha até a retirada do lacre. Embalagens em caixas com 100 unidades nos calibres mais utilizados, como os de 4,0x0,23; 5,0x0,25; 8,0x0,25 e 12,7x0,33mm e outros sob consulta.

Aguja para la Pluma de Aplicación de Insulina

Agujas indicados para uso en plumas adecuadas para la aplicación de la inyección subcutánea, especialmente las inyecciones de insulina.

Compatible con las plumas en el mercado, lo que permite la adaptación y conexión seguros con la pluma.

Las agujas son siliconado, proporcionando una mayor comodidad durante la aplicación. Adecuadas para niños, adolescentes y adultos, presenta un protector interno que protege el bisel y un protector externo que asegura la esterilidad de la aguja hasta la eliminación de la lacre. Embalaje en cajas con 100 unidades en los calibres más utilizados tales como 4,0x0,23; 5,0x0,25; 8,0x0,25 e 12,7x0,33mm y otros bajo demanda.



Agulha para Caneta

Tira de Teste de Glicose no Sangue Injex Sens

Tira reagente para determinação de glicose através do Glicosímetro da linha Injex Sens. Codificada através de uma enzima que ao contato com uma corrente elétrica do medidor converte o sinal obtido numa leitura numérica apresentando o resultado final do exame. Sua sensibilidade analítica é de 10 a 600 mg/dl e sua especificidade é Glicose Oxidase. Necessário apenas 0,5ul (microlitros) de amostra sanguínea, e aspira o sangue instantaneamente.

Tira de Prueba de Glucosa en Sangre Injex Sens

Tira reactiva para la determinación de glucosa por Injex SENS Glucómetros. Codificada através de una enzima, que en contacto con una corriente eléctrica del dispositivo convierte la señal obtenida a partir de una lectura numérica se presentan el examen final. Su sensibilidad analítica es 10 a 600 mg/dl y su especificidad es Glucosa Oxidasa. Se necesita sólo 0,5ul (microlitros) de muestra de sangre y aspira la sangre instantáneamente por capilaridad.



Tira Reagente



Seringa para Insulina U-100 (0,5ml e 1ml Com Agulha Fixa Stilly Line)

Seringas de Insulina Stilly Line, de 0,5ml e 1ml, com agulha fixa longa e curta. Estéreis, atóxicas, apirogênicas, livres de látex, descartáveis e de uso único. Volume nominal de 100UI (1ml) com intervalo de 10 em 10UI e subdivisão de 2 em 2UI e volume nominal de 50UI (0,5ml) com intervalos de 5 em 5UI e subdivisão de 1 em 1UI. Fácil leitura de graduação, residual zero, com agulha trifacetada e siliconizada em toda sua extensão.

Jeringa de Insulina U-100 (0,5ml e 1ml Con Aguja Fija Stilly Line)

Jeringas de Insulina Stilly Line, de 0,5 ml y 1ml, con aguja fija larga y corta. Estériles, atóxicos, apirogênicos, libres de látex, desechable y de un solo uso. Volumen nominal de 100UI (1ml) con intervalo de 10 en 10UI y subdivisión de 2 en 2UI y un volumen nominal de 50UI (0,5 ml) intervalos de 5 en 5UI y subdivisión de 1 en 1UI. Fácil lectura de graduación, residual cero, con aguja trifetada y siliconizada en toda su extensión.

Seringa 1ml para Insulina U-100 Com ou Sem Agulha Acoplada

Seringas hipodérmicas de insulina com agulha desconectável, uso único, atóxica, esterilizada a Óxido de Etileno, com validade de 5 anos em embalagem intacta, embaladas individualmente.

Possui alto grau de precisão em sua escala de graduação com intervalos de 10 em 10UI com subdivisão de 2 em 2UI com volume total de 1ml - 100UI. Possui bico Luer Slip.

Jeringa 1 ml para Insulina U-100 Con ou Sin Aguja Acoplada

Jeringas hipodérmicas de la insulina con aguja desmontable, de un solo uso, no toxico, estéril con Oxido de Etileno, una validez de 5 años con el paquete intacto, empaquetados individualmente.

Presenta un alto grado de precisión en su escala de graduación intervalos de 10 a 10UI con una subdivisión de 2-2UI en un volumen total de 1ml - 100UI. Se tiene la sonda Luer Slip.



Lancetador

Dispositivo para auxílio e obtenção de amostras de sangue capilar para testes sanguíneos, deve ser utilizado apenas com as lancetas Injex. Permite uma punção indolor, fácil e rápida. Apresenta dez níveis de ajuste de penetração adequando-se a textura da pele individualmente.

A ativação por contato proporciona segurança, precisão e rapidez em sua punção. Possui dispositivo de extração/ejeção da lanceta trazendo mais segurança em seu descarte. Ativação do lancetador é demonstrada através da identificação de cor.

Dispositivo de punción

Dispositivo para ayudar y obtener muestras de sangre capilar para análisis, que debe ser usado con las lancetas Injex. Se permite una punción indolora, fácil y rápido. Presenta diez niveles de ajuste de penetración adecuando la textura de la piel individualmente.

La activación por contacto proporciona seguridad, precisión y velocidad en la punción, permitiendo su eliminación segura.

Posee dispositivo de extracción de la lanceta trayendo más seguridad en su descarte. La activación del lancetador se demuestra mediante la identificación de color.



Lancetador



Lanceta Hipodérmica

A Lanceta Hipodérmica INJEX foi projetada para ser utilizada com um lancetador que irá facilitar a punção para a coleta de amostra de sangue capilar.

A Lanceta apresenta bisel siliconizado que permite rápida punção do local escolhido para retirada de amostra de sangue quando utilizado com o lancetador.

Disponível no calibre: 30G 2,0x0,30mm.

Lanceta Hipodérmica

La lanceta hipodérmica INJEX está diseñada para usarse con un dispositivo de punción que facilitará la punción para la toma de muestras de sangre capilar.

La lanceta tiene un bisel siliconizado que permite una punción rápida del sitio elegido para tomar una muestra de sangre cuando se usa con el dispositivo de punción.

Disponible en calibre: 30G 2,0x0,30mm.

Lanceta com Dispositivo de Segurança

Dispositivo para coleta de sangue capilar com sistema de disparo e retração da lanceta automaticamente. Dispositivos estéreis, apirogênicos e atóxicos, de uso para testes sanguíneos capilares.

Disponível no calibre 28 G 1,5x0,36 mm.

Lanceta con Dispositivo de Seguridad

Dispositivo colector de sangre capilar, con descarga automática y sistema de lanceta con retracción. Los productos no tóxicos y no pirógenos y esteriles, utilizados para pruebas sanguíneas capilares.

Disponible en 28G 1,5x0,36mm.



Lanceta



Lanceta com Dispositivo de Segurança



Adaptador para Agulha de Coleta Múltipla

O adaptador é o acessório que permite ao usuário uma boa empunhadura e segurança na hora da coleta de sangue a vácuo.

É confeccionado em plástico transparente e desenvolvido especialmente para o sistema de coleta Injex Vácuo.

Adaptador de Agulha de Colecta Múltiple

El adaptador es un accesorio que permite a los usuarios un buen agarre y seguridad cuando la recogida de la sangre a vacío.

Está hecho de plástico transparente y especialmente desarrollado para el sistema de recogida Injex Vácuo.



Adaptador de Coleta a Vácuo

Scalp para Coleta Injex

O Scalp para Coleta Injex é utilizado em procedimentos que necessitam de coleta de sangue a vácuo.

Preserva suas características e funcionalidades por uma só vez de uso, devendo ser descartado após sua utilização, ou seja, produto de uso único.

Scalp para Colecta Injex

El Scalp para Colecta Injex se utiliza en procedimientos que requieren la extracción de sangre al vacío.

Conserva sus características y funcionalidad para un solo uso, debiendo desecharse tras su uso, es decir, un producto de un solo uso.



Scalp de Coleta de Sangue a Vácuo



Agulha de Coleta Múltipla

Agulhas especiais para coleta de sangue a vácuo em sistema fechado. Apresenta os calibres 21G (25x0,80; 30x0,80) e 22G (25x0,70; 30x0,70), agulha com bisel trifacetado e siliconizado, que facilita a penetração na pele e na veia, minimizando traumas.

Possui proteção de borracha na parte inferior da agulha reduzindo o risco de contaminação durante as trocas dos tubos. Embaladas individualmente, esterilizadas a Óxido de Etileno e validade de 5 anos com embalagem intacta.

Aguja de Colecta Múltiplo

Agujas especiales para la colecta de la sangre de vacio en sistema cerrado. Disponible en calibres 21G (25x0,80; 30x0,80) y 22G (25x0,70; 30x0,70), cuenta con la aguja de bisel siliconado trifacetadas, lo que facilita la penetración en la piel y venas y también minimizar los traumas.

Tiene una protección de goma en la parte inferior de la aguja reduciendo el riesgo de contaminación durante los intercâmbios de tubo. Empaquetado individualmente, esterilización con Oxido de Etileno y 5 años de validez con el paquete intacto.



Tubo de Coleta de Sangue a Vácuo

Revolucionário no mercado de diagnóstico laboratorial, o sistema fechado de coleta de sangue a vácuo trouxe precisão e segurança nos serviços prestados com a possibilidade de coletas múltiplas.

Os Tubos Injex Vácuo são usados para coletar, transportar e processar sangue para exame de soro, plasma ou sangue in natura. Este sistema evita contaminações da amostra, permite a coleta ideal e suficiente de sangue para a realização do exame, e seu descarte torna-se fácil e seguro evitando acidentes.

Os tubos são esterilizados pelo processo de Radiação, apresentam tampas que contém capas protetoras que evitam fácil abertura, evitando contaminações. São fabricados com e sem aditivos.

O sistema de coleta a vácuo Injex segue a rigorosa Norma Internacional ISO 6710. Dispomos de Tubos para Coagulação, Sorologia, Glicemia, Tipagem Sanguínea.

Tubo de Colecta de Sangre al Vacio

Revolucionario em el mercado de diagnostico de laboratorio, el sistema cerrado de la colecta de sangre al vacio, trajo la precisión y seguridad de los dispositivos previstos con posibilidad de múltiples colecciones.

Tubos de vacio Injex se utilizan para colecta, transporte y proceso para la prueba de suero, plasma o pruebas de sangre fresca. Este sistema evita la contaminación de las muestras. Permite a la colecta de sangre ideal y suficiente para la prueba, y su descarte se vuelve fácil y seguro, para evitar accidentes.

Los tubos se esterilizaron mediante proceso de radiación; que cuentan con tapas que contienen cubiertas de protección que impiden la apertura fácil, por lo tanto evitando la contaminación. Se fabrican con o sin aditivos.

El sistema de colecta de vacio sigue la estricta Norma Internacional ISO 6710. Hemos tubos para coagulación, serologia, la glucosa em sangre, determinación del grupo sanguíneo.



Tubo de Coleta de Sangue a Vácuo



HOSPITALAR / LABORATÓRIOS

ACRE (AC)

SOARES E RODRIGUES REPRESENTAÇÃO
E COMÉRCIO LTDA
Contato: GLADY RODRIGUES/ RAISSA SOARES
Celular: 69-99981-4000 / 69-99341-3795
E-mail: soares.rodriguesglady@gmail.com / soares.rodriguesraissa@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DO ACRE E RONDONIA
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

ALAGOAS (AL)

J A S REP. E EQUI. HOSP.
Contato: AUGUSTO
Celular: 79-98804-0327
E-mail: injex.aracaju@hotmail.com / jasrepeireli@outlook.com
Área de atuação: ESTADO DE ALAGOAS E SERGIPE
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

AMAZONAS (AM)

OD REPRESENTAÇÕES LTDA
Contato: ALEXIS / Ma. TRINDADE / ALEXANDRE / HELENO
Fone: 92-3221-4154
Celular: 92-99982-0344
E-mail: alexisod@hotmail.com
Celular: 92-99487-7111
E-mail: odtrindade@hotmail.com
Celular: 92-98429-5794
E-mail: od.alexandre@hotmail.com
Celular: 92-99158-7671
E-mail: od.helena@outlook.com
Área de atuação: ESTADOS DO AMAZONAS E RORAIMA
Segmento: DISTRIBUIDORES HOSPITALARES, ÓRGÃOS PÚBLICOS, FARMÁCIAS E LABORATÓRIOS

BAHIA (BA)

BULÇÃO CONSULTORIA LTDA
Contato: BULÇÃO, ALYSSON, ARLEIDE E MARINA
Fone: 71-3313-1111
Celular: 71-99141-7777 / 71-99321-1717
E-mail: injex@bulcao.com.br
Área de atuação: ESTADO DA BAHIA (SALVADOR E REGIÃO METROPOLITANA)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

INOVAMED REP. EIRELLI
Contato: JOHN / IVANA
Celular: 77-98845-1158 / 77-99840-7057
E-mail: inovamedba@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DA BAHIA (INTERIOR)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

CEARÁ (CE)

JANDERLEY CAMPELO ME
Contato: JANDERLEY

Fone: 85-3035-1432
Celular: 85-98888-1248
E-mail: janderleycampelo@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO CEARÁ
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

DISTRITO FEDERAL (DF)

BIOSOLUTO REPRESENT. LTDA
Contato: ENIR / PAULO
Fone: 62-3541-3717
Celular: 62-98454-1321
E-mail: enirvendas3@gmail.com
Celular: 62-99925-0333
E-mail: paulo3roberto@yahoo.com.br
Área de atuação: ESTADO DE GOIAS E DISTRITO FEDERAL
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E LABORATÓRIOS FARMACÊUTICO E VETERINÁRIOS

ESPIRITO SANTO (ES)

PROLIFE MEDICAL LTDA
Contato: VICENTE MACHADO
Fone: 27-3315-6855
Celular: 27-98132-9255
E-mail: prolifemedical@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DO ESPIRITO SANTO
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

GOIAS (GO)

BIOSOLUTO REPRESENT. LTDA
Contato: ENIR / PAULO
Fone: 62-3541-3717
Celular: 62-98454-1321
E-mail: enirvendas3@gmail.com
Celular: 62-99925-0333
E-mail: paulo3roberto@yahoo.com.br
Área de atuação: ESTADO DE GOIAS E DISTRITO FEDERAL
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS E VETERINÁRIOS

MARANHÃO (MA)

H M REPRESENTAÇÕES LTDA
Contato: HUGO
Celular: 99-98105-9261
E-mail: hugocesarsilvamedes@gmail.com
Área de atuação: SUL E OESTE DO ESTADO DO MARANHÃO E MESORREGIÃO DO SUDESTE PARAENSE
Segmento: DISTRIBUIDORES HOSPITALARES, ÓRGÃOS PÚBLICOS, REDES DE FARMÁCIAS E DENTAIS

RAIZFARMA COMERCIAL (MA)
Contato: VALMIR FRANÇA
Celular: 98-98142-5534
E-mail: valmir.jesus0509@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DO MARANHÃO (CAPITAL E REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO LUIZ)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

MATO GROSSO (MT) E MATO GROSSO DO SUL (MS)

VILELA E FACCIN LTDA
Contato: HENRIQUE VILELA/ LUIZ / VERA / LUCÉLIA
Fone: 65-3661-1669 / 65-3661-6469
Celular: 65-99981-3437
E-mail: henriquevilela@vilelafaccin.com.br
Celular: 65-99982-3366
E-mail: verafaccin@vilelafaccin.com.br
Celular: 65-99975-8054
E-mail: luhvilela@vilelafaccin.com.br
Celular: 65-99811-3366
E-mail: lucelia@vilelafaccin.com.br
Área de atuação: ESTADO DO MATO GROSSO E MATO GROSSO DO SUL
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

MINAS GERAIS (MG)

MEDICAL GOLD LINE EIRELI - ME
Contato:
SONIA SIMÕES - Celular: 31-99992-3807
E-mail: medical.financeiro@terra.com.br
PATRICIA RODRIGUES - Celular: 31-98223-6778
E-mail: medical.comercial@terra.com.br
RODRIGO TORGA - Celular: 31-98488-4925 / 31-99531-2259
E-mail: medical.rodrigotorga@hotmail.com / medical.licitacao@terra.com.br
Área de atuação: ESTADO DE MINAS GERAIS (REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE E CENTRAL DE MG)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

MEDIEQUIP COM. E REPEIRELI
Contato: LUIZ
Celular: 32-98877-3263
E-mail: luiz.limp@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DE MINAS GERAIS (REGIÃO ZONA DA MATA E SUL DE MG)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

R DOS ANJOS TELLES
Contato: ROGÉRIO / RAQUEL / BRUNA
Fone: 16-3701-8170
Celular: 16-98259-9318 e 16-99343-0578
E-mail: rogerio@tresrs.com.br / tresrs@tresrs.com.br / raquel@tresrs.com.br / atendimento@tresrs.com.br
Área de atuação: ESTADO DE SÃO PAULO (REGIÕES DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, RIBEIRÃO PRETO, FRANCA) ESTADO DE MINAS GERAIS (REGIÃO DO TRIANGULO MINEIRO)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS E VETERINÁRIOS

TERRA GRANDE REPRES.
Contato: ANTONIO PEREIRA
Celular: 38-99120-3089
E-mail: terragran@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DE MINAS GERAIS (REGIÕES DE MONTES CLAROS, GOV. VALADARES, NOROESTE, NORTE, VALE JEQUITINHONHA, VALE MUCURI E VALE DO RIO DOCE)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS



PARÁ (PA)

A DE N CERBINO PEREIRA EIRELI
Contato: ALINE CERBINO
Celular: 91-98547-2465
E-mail: aline.cerbino@outlook.com
Área de atuação: ESTADO DO PARÁ
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

PARAÍBA (PB)

VILAR E CARVALHO REP. LTDA
Contato: GISLAN
Celular: 84-99697-0268
E-mail: vilarecarvalho@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE E PARAÍBA
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

PARANÁ (PR)

ARIES REP. COM. LTDA
Contato: WINSTON
Fone: 41-3248-4793
Celular: 41-99116-8930
E-mail: winston.hosp@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DO PARANÁ (CURITIBA E REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

A C P CORREA CIA LTDA
Contato: PAGINI/MARINA/GUSTAVO
Fone: 43-3242-1589
Celular: 43-99972-4151 / 43-99935-0910
E-mail: medicalsuture@uol.com.br / acphospitalar@uol.com.br / acp.gustavo@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO PARANÁ (interior)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS E VETERINÁRIOS

PERNAMBUCO (PE)

MEDFARMA REP. LTDA
Contato: JUNIOR
Celular: 81-99178-0444
E-mail: juniorinjexpe@outlook.com
Área de atuação: ESTADO DE PERNAMBUCO
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

PIAUI (PI)

MULTI REPRESENT. LTDA
Contato: JONAS CARVALHO
Celular: 86-99994-1777
E-mail: multi_pi@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO PIAUI
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

RIO DE JANEIRO (RJ)

ADVAITA REPRESENTAÇÕES
Contato: RAFAEL
Fone: 21-2603-5020
Celular: 21-99735-5423 / 21-98005-0039

E-mail: rafael@advaitarj.com.br / licitacoes@advrepresentacoes.com.br / licitacoes2@advrepresentacoes.com.br
Área de atuação: ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS, HOSPITAIS, REDES DE FARMÁCIAS E LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS E VETERINÁRIOS

RIO GRANDE DO NORTE (RN)

VILAR E CARVALHO REP. LTDA
Contato: GISLAN
Celular: 84-99697-0268
E-mail: vilarecarvalho@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE E PARAÍBA
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

RIO GRANDE DO SUL (RS)

FARMAKLIN REPRESENTAÇÕES LTDA
Contato: MARCOS / FELIPE
Fone: 51-3366-3806
Celular: 51-98421-7753
E-mail: marcos@farmaklin.com.br
Celular: 51-98421-7558
E-mail: felipe@farmaklin.com.br
Área de atuação: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
Segmento: DISTRIBUIDORES HOSPITALARES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E FARMÁCIAS

RONDÔNIA (RO)

SOARES E RODRIGUES REPRESENTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA
Contato: GLADY RODRIGUES/ RAISSA SOARES
Celular: 69-99981-4000 / 69-99341-3795
E-mail: soares.rodriguesglady@gmail.com / soares.rodriguesraissa@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DO ACRE E RONDONIA
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

RORAIMA (RR)

OD REPRESENTAÇÕES LTDA
Contato: ALEXIS / Ma. TRINDADE / ALEXANDRE / HELENO
Fone: 92-3221-4154
Celular: 92-99982 0344
E-mail: alexisod@hotmail.com
Celular: 92-99487 7111
E-mail: odtrindade@hotmail.com
Celular: 92-98429-5794
E-mail: od.alexandre@hotmail.com
Celular: 92-99158-7671
E-mail: od.helena@outlook.com
Área de atuação: ESTADOS DO AMAZONAS E RORAIMA
Segmento: DISTRIBUIDORES HOSPITALARES, ÓRGÃOS PÚBLICOS, FARMÁCIAS E LABORATÓRIOS

SANTA CATARINA (SC)

RB REPRESENTAÇÕES DE MEDICAMENTOS EIRELI

Contato: RONI BROILO
Celular: 48-99972-2424
E-mail: ronibroilo@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DE SANTA CATARINA
Segmento: DISTRIBUIDORES HOSPITALARES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

SÃO PAULO (SP)

CELESTINA DOS ANJOS FERREIRA
Contato: TINA / SILVANA
Celular: 11-99856-7952
E-mail: tinadosanjos@hotmail.com
Celular: 11-96342-6973
E-mail: silvanarepresentacoes@outlook.com
Área de atuação: Território Nacional
Segmento: LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS

CJS REPRES. COMERCIAL
Contato: SANDRA / CELI / JULIA
Celular: 11-97589-5310
E-mail: sandra@cjsrepresentacao.com.br
Celular: 11-96581-9754
E-mail: celi@cjsrepresentacao.com.br
Celular: 11-98144-6106
E-mail: julia@cjsrepresentacao.com.br
Área de atuação: ESTADOS DO NORTE E NORDESTE, GOIAS, MATO GROSSO DO SUL, MATO GROSSO, ESPIRITO DO SANTO TOCANTINS E ESTADO DE SÃO PAULO (interior)
Segmento: HOSPITAIS PARTICULARES E OSS

DANIELA AGUIAR
Celular: 11-99821-3104
E-mail: vendas4@injex.com.br
Área de atuação: SÃO PAULO, REGIÃO METROPOLITANA, VALE DO RIBEIRA, VALE DO PARAÍBA, LITORAL PAULISTA (NORTE, BAIXADA SANTISTA, SUL)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

DELTA SERVIÇOS LTDA
Contato: CORTEZ
Fone: 18-3262-1658
Celular: 18-99704-9887
E-mail: deltavendas1@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DE SÃO PAULO (REGIÃO DE PRESIDENTE PRUDENTE, ARAÇATUBA, MARÍLIA E BAURU)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

GILSON CREMA
Celular: 11-99645-1381
E-mail: gilson.crema@injex.com.br
Área de atuação: SÃO PAULO, REGIÃO METROPOLITANA, VALE DO RIBEIRA, VALE DO PARAÍBA, LITORAL PAULISTA (NORTE, BAIXADA SANTISTA, SUL)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

LLDR REPRESENT. LTDA
Contato: LUIZ LADEIRA
Celular: 11-96084-7993
E-mail: luizladeira@uol.com.br
Área de atuação: SÃO PAULO (GRANDE SÃO PAULO)
Segmento: HOSPITAIS PARTICULARES, OSS e CLÍNICAS



MANUEL ALMEIDA MELO

Contato: MANUEL
Fone: 19-3238-8874
Celular: 19-99772-5370
E-mail: manuel.melo@terra.com.br
Área de atuação: ESTADO DE SÃO PAULO (REGIÕES DE CAMPINAS, SOROCABA, ITU, AMERICANA, RIO CLARO)
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

R DOS ANJOS TELLES

Contato: ROGÉRIO / RAQUEL / BRUNA
Fone: 16-3701-8170
Celular: 16-98259-9318 e 16-99343-0578
E-mail: rogerio@tresrs.com.br / tresrs@tresrs.com.br / raquel@tresrs.com.br / atendimento@tresrs.com.br
Área de atuação: ESTADO DE SÃO PAULO (REGIÕES DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, RIBEIRÃO PRETO, FRANCA) ESTADO DE MINAS GERAIS (REGIÃO DO TRIANGULO MINEIRO)
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS E VETERINÁRIOS

SERGIPE (SE)

J A S REP. E EQUI. HOSP.
Contato: AUGUSTO
Celular: 79-98804-0327
E-mail: injex.aracaju@hotmail.com / jasrepeireli@outlook.com
Área de atuação: ESTADO DE ALAGOAS E SERGIPE
Segmento: DISTRIBUIDORES E ÓRGÃOS PÚBLICOS

TOCANTINS (TO)

2T REPRESENTAÇÕES LTDA
Contato: TAILTON CERQUEIRA
Celular: 63-98440-5605
E-mail: 2trepresentacoess@gmail.com
Área de atuação: ESTADO DE TOCANTINS
Segmento: DISTRIBUIDORES, ÓRGÃOS PÚBLICOS E REDES DE FARMÁCIAS

ODONTOLOGIA

MINAS GERAIS (MG)

PAULO HENRIQUE CORREIA LIMA
Celular: 31-98280-6363
E-mail: paulolima10@yahoo.com.br
Área de atuação: ESTADO DE MINAS GERAIS
Segmento: ODONTOLÓGICO

RIO DE JANEIRO (RJ)

EPI REPRES.
Contato: SIMONE / CARLOS
Celular: 21-99918-1965
E-mail: simonepimenta39@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Segmento: ODONTOLÓGICO

RIO GRANDE DO SUL (RS)

TURKI REPRESENT. COM. LTDA
Contato: DAIANE
Celular: 51-99112-7786
E-mail: daianeturki@hotmail.com
Área de atuação: ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
Segmento: ODONTOLÓGICO

SÃO PAULO (SP)

VIEIRA DE MELLO REP.
Contato: JOÃO TADEU
Celular: 11-99635-9088
E-mail: repvieirademello@terra.com.br
Área de atuação: SÃO PAULO E GRANDE SÃO PAULO
Segmento: ODONTOLÓGICO



INJEX
INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.

www.injex.com.br
injex@injex.com.br

Sac: 0800 770 6080 | +55 14 3302.2900

Av. Comendador José Zillo, 160 – Distrito Industrial
Ourinhos-SP – CEP 19908-170 – Caixa Postal 75

*Produtos para saúde,
dentro dos padrões
de qualidade INJEX.*