

• • •

CATÁLOGO DE PRODUTOS

linha hospitalar

2023



ÍNDICE

I. PRODUTOS GERAL	
<i>Fornecedores</i>	1
<i>Lista de produtos CRP</i>	2
II. MEDICAMENTOS <small>Soluções de grande volume</small>	
<i>Soro Fisiológico, Glicose e</i>	
<i>Glicofisiológico</i>	4
<i>Ringer com lactato</i>	5
III. MEDICAMENTOS <small>Soluções de pequeno volume</small>	
<i>Cloreto de sódio</i>	
<i>Água para injeção</i>	6
IV. CORRELATOS	
<i>Campo cirúrgico</i>	
<i>Campo impermeável</i>	7
<i>Telas Protésicas</i>	8
V. FIOS DE SUTURA	
<i>Categute, Categute cromado</i>	9
<i>Nylon, Algodão com Poliéster</i>	10
<i>Seda, Polipropileno</i>	11
<i>Poliéster, Aço inoxidável</i>	12
<i>Ácido poliglicólico, Poliglactina 910</i>	13
<i>Poliglactina 910 com Triclosan</i>	
<i>Poliglecaprone 25</i>	14
<i>Polidioxanona - PDS</i>	15
VI. DESCARTÁVEIS	16
VII. APARELHOS	17

FORNECEDORES



A Cirúrgica Ribeirão Preto trabalha em parceria com uma seleção de fornecedores de alta qualidade. Essa parceria estratégica garante que nossos clientes tenham acesso a produtos excepcionais, confiáveis e inovadores. A dedicação e comprometimento dos nossos fornecedores são fundamentais para a nossa reputação de excelência e para a satisfação dos nossos clientes. Juntos, continuamos a elevar os padrões da indústria médica e a oferecer soluções confiáveis para profissionais de saúde e pacientes.



Linha de produtos



Álcool gel asséptico



Álcool asséptico líquido



Fios de Sutura /
Point Suture



Seringas Descartáveis



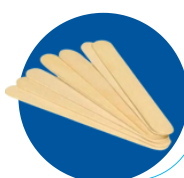
Lâmina de bisturi



Equipo Macrogotas



Aparelho para
tricotomia



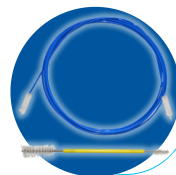
Abaixador de Língua
em madeira



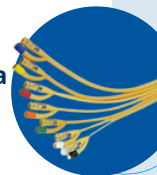
Soluções Parenterais



Fios de Cerclagem



Escovas para limpeza
de endoscópio



Sonda Foley



Instrumentais



Sonda retal e uretral



Fio Kirschner
Steinmann



Sonda nutrição
enteral



Sonda naso gástrica
Levine



Extensões aspiração /
Oxigênio



Sonda endotraqueal



Coletor
perfuro cortante



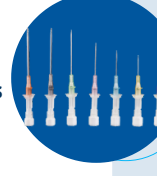
Sonda Endobronquial



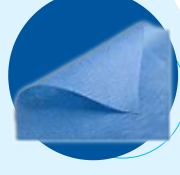
Canula Traqueal
Canula de Guedel



Dreno sucção
Sistemas de Drenagens



Cateter Intravenoso
Cateter epitural



Campo Cirúrgico
Mesa / mayo / Oftálmico



Agulhas descartáveis
Agulha Raqui
Spinal



Compressa de gaze



Atadura crepe
Gesso



Capa microscópio /
vídeo



Avental cirúrgico
descartável

Linha de produtos

	Caneta demarcadora de pele com e sem régua		Algodão hidrófilo		Detergente enzimático / Neutro
	Clamp umbilical cateter umbilical		Aparelho de glicemia tiras		Termômetro
	Ácido paracético		Compressa Neurocirúrgica		Esfigomanometro Aparelho de pressão
	Lanceta		Invólucros		Bandagem
	Bobina termo selante		Eletrodo Descartável		Bisturi Oftálmico
	Faixa de Smarch		Guia de intubação		Filtro Bacteriológico
	Haste flexível com ponta de algodão		Lâmina de Shaver		Sistema de aspiração
	Coletor de urina		Colar cervical		Fralda
	Curativos Hidrocolóide		Fitas de identificação		

Medicamentos

Soluções parenterais de grande volume



Registro MS:1.0491.0070.

Solução Fisiológica a 0,9% em Sistema Fechado em Bolsas de PVC

Solução injetável de cloreto de sódio 0,9%

Fabricante: JP Farmacêutica

Apresentações: 100 mL, 250 mL, 500 mL e 1 L

Indicações:

A solução injetável de cloreto de sódio 0,9% é utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. Esta solução também é utilizada como repositor de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos. Nos estados de desidratação, espoliação hidrosalina e em situações que requeiram reposição eletrólytica de sódio e cloreto, tais como diarréia, choques, traumatismo, queimaduras, pós-operatório, entre outras. Saís de sódio são usados no tratamento da depleção do volume extracelular, desidratação e depleção de sódio, a qual pode ocorrer logo após diurese excessiva, gastroenterites e restrição a sal.

Contra-indicações:

A solução de cloreto de sódio 0,9% é contra-indicada em casos de hipernatremia, retenção hídrica e hipercloremia; em pacientes com insuficiência renal grave e casos de acidose metabólica. O uso em pacientes com conhecido histórico de hipersensibilidade ao produto deve ser evitado.

Glicose 5%

Solução injetável de dextrose 5% Fabricante: JP Farmacêutica

Apresentações: 100 mL, 250 mL, 500 mL e 1 L.

Indicações:

A solução injetável de glicose na concentração de 5% é indicada como fonte de água, calorias, diurese osmótica, em casos de desidratação, nas hipoglicemias e como veículo para diluição de medicamentos compatíveis. A solução de glicose 5% é frequentemente a concentração empregada na depleção de fluido, sendo usualmente administrada através de uma veia periférica. Desta maneira, a glicose é a fonte preferida de carboidratos em regimes parenterais de nutrição, sendo frequentemente usada também em soluções de reidratação para prevenção e/ou tratamento da desidratação, ocasionada pela diarréia.

Contra-indicações:

As soluções de glicose sem eletrólitos não devem ser administradas simultaneamente à infusão de sangue devido à possibilidade de coagulação. O uso da solução de glicose é contra-indicado nas seguintes situações: hiperhidratação, hiperglicemia, diabetes, acidose, desidratação hipotônica e hipocalêmia. O uso de solução de glicose hipertônica (concentração acima de 5% de glicose) é contra indicado em pacientes com hemorragia intracraniana ou intra-espinal, delirium tremens em pacientes desidratados, síndrome de má absorção glicose-galactose e aos pacientes com hipersensibilidade aos produtos do milho.



Registro MS: 1.0491.0020.



Registro MS: 1.0491.0019.

Glicofisiológico 5%

Solução injetável de glicose a 5% + cloreto de sódio a 0,9% Fabricante: JP Farmacêutica

Apresentações: 250 mL, 500 mL e 1 L

Indicações:

Este medicamento é indicado no tratamento de desidratação como medicamento energético.

Contra-indicações:

As soluções contendo glicose são contra-indicadas nas seguintes situações: diabetes mellitus, gravidez, coma diabético enquanto a glicose sanguínea é excessivamente alta, distúrbio pós-operatório de metabolismo de glicose, hemorragia intracraniana ou intra-espinal, delirium tremens em pacientes desidratados e síndrome da má absorção de glicose-galactose. Não administrar em pacientes com falência congestiva no coração, edema pulmonar, função renal enfraquecida e pré - eclâmpsia. Já o cloreto de sódio a 0,9% é contra-indicado nas seguintes situações: em casos de hipernatremia e hipercloremia, em pacientes com insuficiência renal grave e pacientes com acidose metabólica. O uso em pacientes com conhecido histórico de hipersensibilidade ao produto deve ser evitado.

Medicamentos

Soluções parenterais de grande volume



Ringer com lactato

Fabricante: JP Farmacêutica

Solução injetável de cloreto de sódio + cloreto de potássio + cloreto de cálcio + lactato de sódio.

Apresentações: 250 mL, 500 mL e 1 L

Indicações:

Reidratação e restabelecimento do equilíbrio hidroeletrólítico, quando há perda de líquidos e de íons cloreto, sódio, potássio e cálcio. Profilaxia e tratamento da acidose metabólica.

Contra-indicações:

A solução de Ringer com lactato é contra indicada para pacientes com acidose láctica, alcalose metabólica, hipernatremia, hipercalemia, hiperpotassemia (hipercalemia), hiperclorolemia e lesão dos hepatócitos com anormalidade do metabolismo de lactato e pacientes com insuficiência renal e ou cardíaca.

Medicamentos

Soluções Parenterais de pequeno volume



Fabricante: Samtec Biotecnologia

CLORETO DE SÓDIO 0,9%, 10% e 20%

O que é?

Atua como reposito do equilíbrio eletrolítico. A deficiência de sódio no organismo humano leva à redução do volume líquido extracelular, tendo como consequência o术 desequilíbrio eletrolítico que, se não corrigido rapidamente, pode levar a sérias consequências inclusive coma.

Apresentação: Caixas com 200 ampolas plásticas de 10 ou 20 ml

Indicações:

Como repositor do equilíbrio eletrolítico em casos de deficiência de sódio.

ÁGUA PARA INJEÇÃO 5, 10 e 20 mL

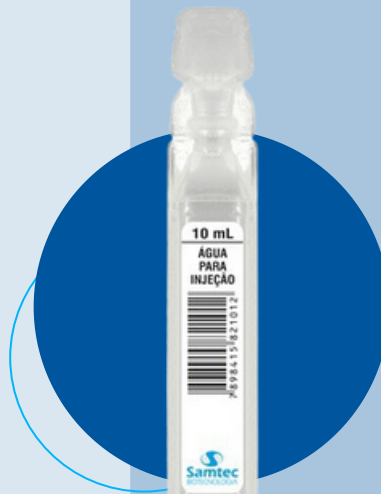
O que é?

Estéril e aapirogênica, seu uso objetiva a diluição e solubilização de medicamentos injetáveis.

Apresentação: Caixas com 200 ampolas plásticas de 5, 10 ou 20 ml.

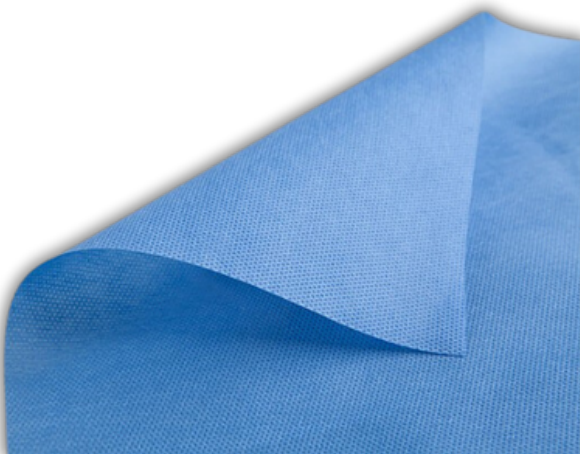
Indicações:

Como meio de diluição para medicamentos.



Fabricante: Samtec Biotecnologia

Correlatos



CAMPO CIRÚRGICO STANDARD

Fabricante: Venkuri

Indicações:

Indicado como complemento na cobertura de paciente ou preservar superfícies estéreis. A linha de Campos Venkuri proporciona o máximo de proteção e segurança para o procedimento a que se destina.

Características:

- Confeccionado em não tecido SSMMS - 100% polipropileno grau médico
- Uso único - Pronto uso
- Esterilizado em óxido de etileno
- Dupla embalagem que garante abertura e transferência asséptica
- Dobradura asséptica

Apresentações:

- CÓD.11030004S- 0,40m X 0,40m
- CÓD.11030005-0,50mX 0,50m
- CÓD.11030007S-0,80mX 0,80m
- CÓD.11030041S-0,80mx1,40m
- CÓD.11030011S-1,60mX1,60m
- CÓD.11030009S-1,60mX2,20m
- * Consulte outras opções de tamanho.

Propriedades:

- Barreira microbiana
- Baixo desprendimento de partículas
- Não propaga chamas
- Alta repelência a fluidos
- Alta resistência, conforto e maleabilidade
- Não tecido respirável
- Atóxico e hipoalergênico, Isento de látex

CAMPO IMPERMEÁVEL PARA MESA AUXILIAR

Fabricante: Venkuri

Indicações:

Indicado para cobertura da mesa de instrumentos com impermeabilidade e reforço absorvente centralizado para reter e impossibilitar a passagem de fluidos durante a manipulação do instrumental cirúrgico.

A linha de Campos Venkuri proporciona o máximo de proteção e segurança para o procedimento a que se destina.

Características:

- Confeccionada em não tecido extra-absorvente e filme impermeável
- Uso único
- Pronto uso
- Esterilizado em óxido de etileno
- Dobradura asséptica
- Anti-deslizante e anti-reflexiva
- Excelente caimento
- Minimiza ruído ocasionado pelo manuseio do instrumental



Apresentações:

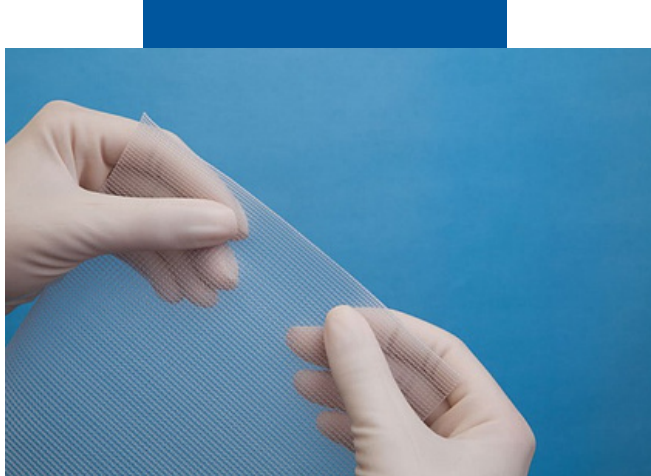
- CÓD. 07010048 - 1,30 X 0,60m
- CÓD. 07010049 - 1,30 X 1,15m
- CÓD. 07010050 - 1,30 X 1,40m
- CÓD. 07010005 - 1,30x1,60m
- CÓD. 07010006 - 1,30x1,80m
- CÓD. 07010003 - 1,30x2,00m
- CÓD. 07010007- 1,30x2,20m
- CÓD.07010042 - 1,30X2,20 m
- CÓD. 07010013- 1,30x2,30m
- CÓD. 07010047 - 1,90 X 2,00m

Propriedades:

- Barreira microbiana -Máxima proteção contra vírus e bactérias
- Baixo desprendimento de partículas
- Não propaga chamas
- Alta resistência ao rasgo e tração



Correlatos



Apresentações:

- CÓD.05010032 -7,5 x 7,5 cm
- CÓD.05010002 -6,0 x 12,0 cm
- CÓD.05010018 -7,6 x 12,7 cm
- CÓD.05010017 -7,5 x 15,0 cm
- CÓD.05010004 -10,0 x 10,0 cm
- CÓD.05010024 -10,0 x 15,0 cm
- CÓD.05010005 -15,0 x 15,0 cm
- CÓD.05010008 -15,2 x 15,2cm
- CÓD.05010009 -15,0 x 20,0cm
- CÓD.05010010 -20,0 x 20,0 cm
- CÓD.05010012 -20,0x 25,0 cm
- CÓD.05010003 -26,0 x 36,0 cm
- CÓD.05010001 -30,5 x 30,5 cm
- CÓD. 05010035 - 1,00X30,00cm

Telas Protésicas

Fabricante: Venkuri

Indicações:

Indicada em procedimentos cirúrgicos de prevenção e reparação de hérnias, retenção de órgãos e defeitos na parede abdominal.

Características:

- Confeccionada em 100% polipropileno monofilamentado, não absorvível e sintético
- Uso único
- Esterilizada por óxido de etileno

Propriedades:

- Uso em cirurgias de reparação de órgãos e prevenção de hérnias
- Alongamento próprio em ambos os sentidos
- Não desfia
- Adapta-se ao crescimento do organismo

Fios de Sutura

CatPoint

Categute Simples

Fabricante: Point Suture

O Catpoint é um fio absorvível natural, multifilamentar, elaborado a partir de fitas de serosas bovinas selecionadas (colágeno) torcidas, retificadas e polidas que lhe proporcionam características de absorção uniforme e previsível (30 dias), grande maleabilidade e maior resistência à tração sobre o nó cirúrgico. O Catpoint apesar de ser um fio multifilamentar apresenta-se como um fio monofilamentar em função da sua avançada tecnologia de produção. Sua cor natural é âmbar, não utiliza nenhum corante e é acondicionado em uma solução alcoólica com um pH alcalino.

Indicações:

Cirurgia geral, urológica, gastrintestinal, otorrinolaringologia, fechamento cuticular e ginecológica obstétrica



Catcromo

Categute Cromado

Fabricante: Point Suture

O Catcromo é um fio absorvível natural de origem animal, multifilamentar, elaborado a partir de fitas serosas bovinas, selecionadas (colágeno) impregnadas com sais de cromo, torcidas, retificadas e polidas que lhe proporcionam características de absorção uniforme e previsível (60 dias), grande maleabilidade e maior resistência à tração sobre o nó cirúrgico. O Catcromo apesar de ser um fio multifilamentar apresenta-se como um fio monofilamentar em função de sua avançada tecnologia de produção. Sua cor natural é marrom, não utiliza nenhum corante e é acondicionado em uma solução alcoólica com um pH alcalino.

Indicações:

Cirurgia geral, urológica, gastrintestinal, otorrinolaringologia, fechamento cuticular e ginecológica obstétrica



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

Fios de Sutura

NylPoint Nylon

O nylon monofilamentar preto é produzido pela condensação de uma mistura equimolar entre o ácido adípico e a amina hexametileno diamina, formando uma amida. Caracterizada por dois radicais amidas nos carbonos 6 e 6. Este polímero extrusado forma nylon (poliamida 6.6), de forma monofilamentar tendo sua coloração feita a partir do extrato natural de Logwood Black, através da técnica de impregnação do pigmento por bombardeamento ultra-sônico, esta integração impossibilita a dispersão do pigmento na epiderme, evitando assim a tatuagem da sutura. Estas características técnicas fazem com que o Nylpoint apresente: alta força de tensão, não favoreça o crescimento bacteriano, evite a irritação tecidual causada pela pigmentação e evidencie alto grau de elasticidade, maleabilidade e deslizamento, permitindo uma melhor e segura fixação dos nós.

Indicações:
Cirurgia geral, plásticas, microcirurgias, oftalmológicas, vasculares, neurocirurgias e fechamento de pele.

CottPoint Algodão com Poliéster

O Cottpoint é um fio inabsorvível de origem vegetal e sintética, possuindo em sua composição 30% de algodão e um núcleo de poliéster trançado com 70%. É produzido utilizando-se fibras longas de algodão na cor natural branca ou tingidas na cor preta pela utilização do extrato natural de Logwood Black ou azul pelo corante Phtholocyonine Blue. Posteriormente essas fibras são trançadas eletronicamente e sobrepostas a um núcleo de fibras de poliéster torcidas. Estas características técnicas de fabricação produzem um fio de alta resistência, excelente manuseio, boa fixação do nó cirúrgico, além de extinguir sua pilosidade e capilaridade. Desta forma, é capaz de reduzir o processo de rejeição e o não favorecimento de crescimento bacteriano.

Indicações:
Cirurgia geral, gastrintestinais, odontológicas, ligadura de vasos sanguíneos e fechamento de pele.

Fabricante: Point Suture



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

Fios de Sutura

SilkPoint

Seda

O Silkpoint é classificado como um fio inabsorvível, apesar de tratar-se de uma proteína animal que possui uma pequena capacidade de absorção pelo organismo. Os filamentos de seda natural são produzidos pelo bicho da seda que, em sua forma extrativa, possui 70% (setenta por cento) de proteína e 30% (trinta por cento) de impurezas (gomagens). Após um processo exclusivo de degomagem e purificação obtemos filamentos de seda natural com 100% de proteína. O processo de fabricação do Silkpoint inicia-se com a pigmentação dos filamentos pelo extrato natural CI 75290 (FDA) e, através de um processo têxtil, é feita a torção dos filamentos de seda. O fio de sutura passa por um processo de revestimento com silicone 2202A. Todas essas características fazem com que o Silkpoint seja considerado um dos melhores fios de seda do mercado, pois apresenta inigualável maleabilidade, excelente fixação do nó cirúrgico, força de tensão sempre acima da preconizada pela Farmacopéia e ausência total de capilaridade, conferindo um não favorecimento do crescimento bacteriano.

Indicações:

Cirurgia geral, oftalmológicas, gastrintestinais, ginecológicas, obstétricas, fechamento de parede abdominal, fechamento de pele, fechamento cuticular, vascular, urologica, odontológicas, plástica e laparoscopia.

PolipropyPoint

Polipropileno

O PolipropyPoint é uma sutura sintética monofilamentar, não absorvível, proveniente de um esteroisômero cristalino isotático estirado de polipropileno. O PolipropyPoint adquire coloração através do pigmento Phtholocyonine Blue, que proporciona uma cor azul brilhante, possibilitando uma excelente visualização no campo cirúrgico. Tem como características principais uma forte retenção da força de tensão, pois não está sujeito à biodegradação ou ao enfraquecimento pela ação de enzimas teciduais; apresenta mínima reação inflamatória, grande maleabilidade, ótima fixação do nó cirúrgico e ausência total de capilaridade.

Indicações:

Cirurgia geral, plásticas, oftalmológicas, gastrintestinais, cardiovasculares, vasculares, fechamento geral, fechamento cuticular

Fabricante: Point Suture



Point Suture
Indústria de Fios Cirúrgicos

Rua Moacir, nº 435, Bairro do Gavião - Fortaleza - Ceará
Brasil - CEP: 60.332-059 - CNPJ: 12.240.717/0001-61
Tel: +55 (85) 3211-2700 - 0800-57010133
www.pointsuture.com.br

Point Suture
Indústria de Fios Cirúrgicos

Rua Moacir, nº 435, Bairro do Gavião - Fortaleza - Ceará
Brasil - CEP: 60.332-059 - CNPJ: 12.340.717/0001-61
Tel: +55 (85) 3211-2700 - 0800-57010133
www.pointsuture.com.br

Fabricante: Point Suture



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

Fios de Sutura

PoliésterPoint

Poliéster

O Poliésterpoint é uma sutura sintética multifilamentar, trançada, não absorvível, podendo ser revestida com cera de abelha, silicone, polibutilato, etilcelulose (filodel) e teflon. É um polímero de alto peso molecular, estável na forma sólida até 267°C, que é formado pela condensação de um ácido com éster ou pela reação de trocas de ésteres. O ácido tereftálico é a matéria prima básica deste polímero. O Poliésterpoint possui coloração natural branca ou verde alcançada através da utilização do pigmento Macrolex Green 5B – Bayer (D. & C. Green nº6 C. I. 61565). Tem como características principais alta resistência à tração, baixa elasticidade, ótima maleabilidade, ausência total de capilaridade, excelente fixação do nó cirúrgico e apresenta diminuta reação tecidual.

Indicações:

Cirurgia geral, oftalmológicas, gastrintestinais, plásticas, neurológica, odontológicas, cardiovasculares, fechamento de esterno, laparoscopia e traumato-ortopédicas.

SteelPoint

Aço Inoxidável

Sutura de aço inoxidável, não absorvível, monofilamentar, de cor prata-metálico, provida de agulhas cirúrgicas de aço inox martensítico, série AISI 400 (420F, 455, 465 e 470) e austenítico, série 300 (302 e 304), de diversos tamanhos, curvaturas e bisel, encastoadas em uma das extremidades do fio.

Indicações:

Cirurgia Geral; Cardiovascular; Odontológica e Traumato-Ortopédica.

Fabricante: Point Suture



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

Fios de Sutura

SurgisorbPoint Ácido Poliglicólico

Fabricante: Point Suture

O Surgisorbpoint é um fio absorvível sintético, trançado, que é obtido através da polimerização do monômero da glicolida, é revestido sinteticamente com caprolactona e estearato de cálcio. O Surgisorbpoint 95.5 é considerado um fio de quarta geração e que apresenta características e vantagens superiores aos outros ácidos poliglicólicos. Tem como vantagem importante sua excelente biocompatibilidade, a baixa toxicidade, alta resistência à tração, grande maleabilidade, boa fixação do nó cirúrgico e bio-degradação uniforme em 28 dias através de hidrólise, quando perde sua força de tensão e sua reabsorção total ocorre entre 60 e 90 dias após implante. Sua colaboração em forma natural é bronze claro, mas para sua melhor visualização no campo cirúrgico é adicionado o corante violeta D&C nº2, que lhe proporciona a cor violeta.

Indicações:

Cirurgia geral, plásticas, gastrintestinais, urológicas, odontológicas, ginecológicas, obstétricas, microcirurgia, fechamento cuticular, traumato-ortopedia, laparoscopia e fechamento geral.

VicPoint Poliglactina 910

Fabricante: Point Suture

O Vicpoint é um fio absorvível sintético, trançado que é obtido através da polimerização dos monômeros de glicolida a 90% e L-lactida a 10% que forma a poliglactina 910. É revestido sinteticamente com a poliglactina 370 que é um copolímero com 30% de glicolida e 70% de L-lactida e estearato de cálcio. Tem como vantagem importante sua excelente bio-compatibilidade, a baixa toxicidade, alta resistência à tração, boa maleabilidade e bio-degradação uniforme em 28 dias através de hidrólise, quando perde sua força de tensão. Sua reabsorção total ocorre entre 60 e 90 dias após implante. Sua coloração em forma natural é bronze claro variando para o dourado, mas para sua melhor visualização no campo cirúrgico é adicionado o corante violeta D&C nº 2, que lhe proporciona a cor violeta.

Indicações:

Cirurgia geral, urológica, gastrintestinal, otorrinolaringologia, fechamento cuticular e ginecológica obstétrica



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

Fios de Sutura

VicPoint Plus

Poliglactina 910 com Triclosan

Fabricante: Point Suture

O VicPoint Plus é um fio absorvível sintético, trançado com cobertura antibacteriana a base de triclosan, que é obtido através da polimerização dos monômeros de glicolida a 90% e L-lactida a 10% que forma a poliglactina 910. É revestido sinteticamente com a poliglactina 370 que é um copolímero com 30% de glicolida e 70% de L-lactida e estearato de cálcio. Tem como vantagem importante sua excelente bio-compatibilidade, a baixa toxicidade, alta resistência à tração, boa maleabilidade e bio-degradação uniforme em 28 dias através de hidrólise, quando perde sua força de tensão. Sua absorção total da massa ocorre entre 56 e 70 dias após implante. Para sua coloração é utilizado o corante violeta D&C nº 2, que lhe proporciona a cor violeta.

Indicações:

Cirurgia geral, plásticas, gastrintestinais, urológicas, odontológicas, ginecológicas, microcirúrgicas, traumato-ortopedia, obstétricas, fechamento cuticular e fechamento geral.



MonosorbPoint

Polyglecaprone 25

Fabricante: Point Suture

O Monosorbpoint é um fio absorvível, monofilamentar, sintético obtido através da polimerização de dois monômeros: glicolida 75% e caprolactone 25%. O resultado da polimerização é um copolímero chamado PGA-PCL (polyglecaprone 25). O Monosorbpoint é comercializado em sua cor natural amarelo-ouro ou tingido de cor violeta. Como características principais, é um fio que apresenta boa fixação do nó cirúrgico, grande resistência de tensão, boa maleabilidade, menor índice de reação inflamatória no processo de absorção que é feito por hidrólise. Tempo de resistência de tensão 15 dias. Tempo de absorção total da massa 60 dias.

Indicações:

Cirurgia geral, plásticas, gastrintestinais, urológicas, ginecológicas, obstétricas e odontológicas.



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

⋮⋮⋮ Fios de Sutura

OxanonaPoint

Polidioxanona - PDS

Fabricante: Point Suture

O Oxanonapoint é um fio absorvível, monofilamentar, sintético obtido a partir do polímero (p-dioxanona) e apresenta uma absorção lenta, mantendo a resistência à tração por períodos mais longos. O Oxanonapoint é comercializado tingido de cor violeta pelo corante D&C Violeta nº2. Sua melhor característica é a lentidão de sua absorção, levando cerca de 180 dias para se completar. A razão da taxa de degradação ser lenta é devido as boas propriedades físico-químicas do polímero, que determina uma modificação no processo de degradação hidrolítica. O fio de polidioxanona ainda apresenta uma elasticidade maior e um coeficiente de fricção menor, quando comparados aos fios multifilamentares.

Indicações:

Para fechamento de fáscia das cirurgias gastrintestinais e ginecológicas. Para anastomose das cirurgias cardíacas e alguns procedimentos pediátricos, fechamento geral, urologia, plástica, cardiovascular, traumato-ortopedia e para demais procedimentos que necessite de um fio absorvível com maior período de retenção da força de tração,



*Consulte disponibilidade de agulhas e espessura

• • • Descartáveis



Touca descartável

Fabricante: Anadona

Indicações:

Produto desenvolvido para evitar a queda de cabelo em ambientes que necessitem proteção e limpeza.

- **Produto de uso único**
- **Não tecido 100% polipropileno**
- **Não estéril**

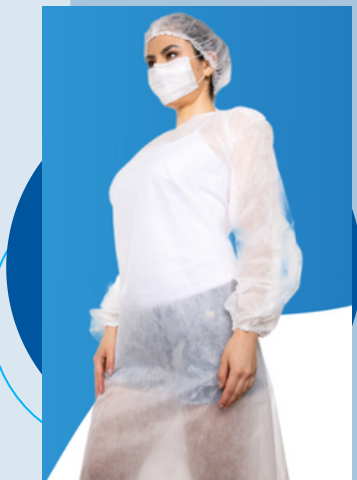
Avental descartável manga longa

Fabricante: Anadona

Indicações:

Produto desenvolvido para uso do profissional de saúde para pequenos procedimentos clínicos e laboratoriais em ambientes não estéreis e não cirúrgico.

- **Produto de uso único**
- **Não tecido 100% polipropileno**
- **Não estéril**
- **Tiras de amarrar na cintura e pescoço**
- **Embalagem com 10 unidades**



Propé descartável

Fabricante: Anadona

Indicações:

Produto desenvolvido para evitar o desprendimento de partículas do calçado em ambientes que necessitem proteção e limpeza.

- **Produto de uso único**
- **Não tecido 100% polipropileno**
- **Não estéril**
- **Elástico em toda volta**
- **Embalagem com 100 unidades**



Aparelhos

Medidor de glicose G-Tech Lite Smart

Fabricante: G-Tech

O novo G-Tech Lite Smart, é a forma mais moderna e segura de controlar sua glicose.

Além da segurança e confiabilidade dos produtos G-Tech, você conta ainda com um app exclusivo que te auxilia no controle de todos os dados obtidos durante as medições.

Esqueça a dor de cabeça de anotar vários números e tenha o controle da sua glicose de forma rápida e na palma da sua mão.



Esfigmomanômetro aneroide

Fabricante: Premium

Os Esfigmomanômetros Aneroides Premium são aparelhos indicados para a medição e acompanhamento da pressão arterial sanguínea no uso residencial ou clínico. São livres de látex e com excelente durabilidade.

- Verificado e aprovado pelo INMETRO
- Manguito e pêra em PVC
- Braçadeira em nylon ou algodão, com fecho de velcro ou metal
- Disponível em 7 diferentes cores: azul, vinho, vermelho, rosa, verde, grafite e preto
- Estojo para viagem
- 1 Ano de Garantia



tetoscópio cardiológico profissional

Fabricante: Premium

Esfigmomanômetros Aneroides Premium são aparelhos indicados para a medição e acompanhamento da pressão arterial sanguínea no uso residencial ou clínico. São livres de látex e com excelente durabilidade.

Termômetro digital

Os termômetros G-Tech são práticos e precisos, indicados para toda a família.

- Visor digital de fácil visualização
- 100% resistente à água
- Design moderno
- Beep sonoro indicando fim de medição
- Memória da ultima medição
- Verificado e aprovado pelo INMETRO
- Bateria de longa duração (substituível)
- 1 Ano de garantia

