

GUIA DE PRODUTOS



walimed
SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS HOSPITALARES



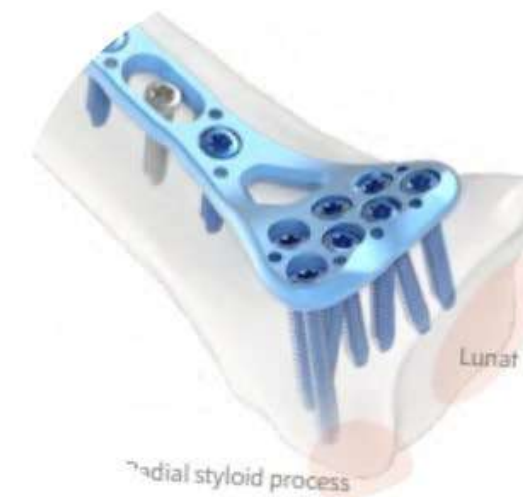
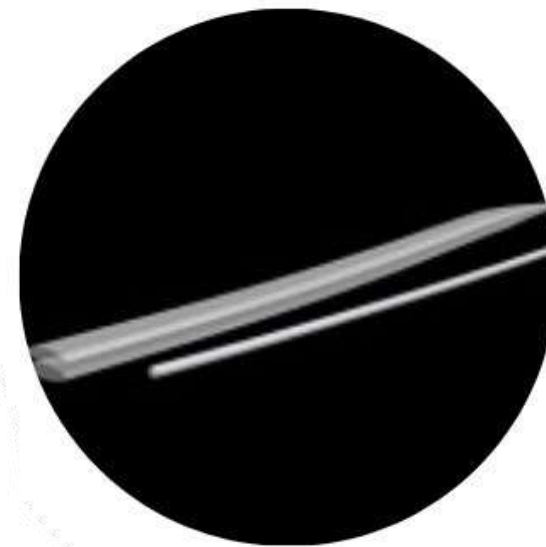
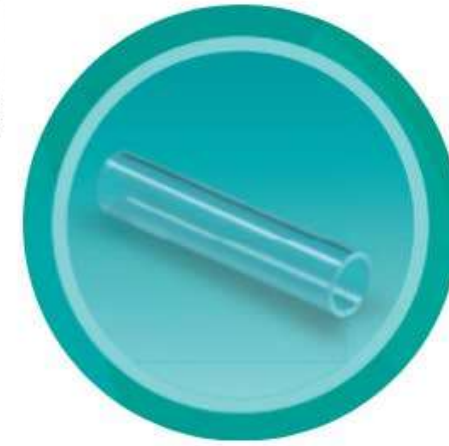
(16) 99457-8835



atendimento.rp@walimed.com.br

PORTIFÓLIO CIRURGIA MÃO

- Inro Nail
- Digifix
- Chiroklip
- Arix Volar Radio
- Arix Carpal Fusion



PORTIFÓLIO ORTOPEDIA

- Corex
- Digifix
- Mesa Purist
- Kit de bloqueio smartgrid
- Chiroklip
- Arix Volar Radio
- Arix Carpal Fusion
- Arix Clavicle
- Arix Elbow
- Arix Fibula
- Arix Tibial
- Arix Foot



PORTIFÓLIO FERIDAS

- Corex
- Intro Nail
- Actgraft
- Curason



PORTIFÓLIO OTORRINO

- NasoSorb





Actigraft

O ActiGraft® é uma solução de tratamento de feridas aprovada pela FDA que permite aos prestadores de cuidados de saúde produzir em tempo real coágulos de sangue in vitro apenas com o sangue de um paciente. Uma vez aplicado, o coágulo de sangue serve como cobertura protetora e suporta processos de cicatrização de feridas que ocorrem naturalmente no corpo do paciente.



Arrix carpal fusion

O sistema ARIX CARPAL FUSION é indicado para artrodeses dos ossos carpais do punho (Placa artrodese de 4 cantos)

Características:

- Placa de fusão com design tridimensional com sistema de travamentos com 6 e 7 furos;
- Bloqueio variável até + – 15 graus;
- Placa com sistema de travamento ultrafino;
- Orifícios de fixação de fio K 1.1mm;
- Posicionamento fácil com suporte de placa

Arix Clavicle

O sistema ARIX CLAVICLE PLATE SYSTEM é indicado para fixação de fraturas e correção de pseudoartroses de clavícula.

Características:

- Sistema com 26 placas anatômicas, direita e esquerda, para fixação de terço médio e distal da clavícula;
- Sistema com 48 placas anatômicas, direita e esquerda, para fixação de luxação acrômio-clavicular (LAC) *opcional
- Parafusos de 2,5mm e 3,5mm bloqueado e de ângulo variável e 3,5 cortical;
- Placa com sistema de travamento poliaxial, com bloqueio variável de até 30 graus (+ - 15);
- Placas com perfil de 3,5mm;
- Placas para terço distal com guia único de bloco em peek para orientação da fresagem dos parafusos distais.



walimed
SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS HOSPITALARES



Arix Distal Fibular

O Sistema Arix distal fibular 2.8 e .35mm destina-se ao uso na fixação de fraturas de tornozelo para fíbula distal.

Principais características:

- Anatomicamente pré-moldada;
- Baixo perfil com 2.0 de espessura;
- Nenhuma saliência da cabeça do parafuso em relação a placa, o que evita a irritação de tecidos;

Arix Elbow System

O sistema ARIX ELBOW é indicado para fixação de fraturas e osteotomias de ulna proximal, fraturas de cabeça e colo do rádio e fraturas de úmero distal.

Características Placas de Cabeça do Rádio

- Sistema com 06 placas anatômicas, direita e esquerda:
- Placa para fixação de fratura de cabeça de rádio, tamanhos pequena e média, direita e esquerda;
- Placa para fixação de colo, direita e esquerda.
- Parafusos de 2,0mm bloqueado e cortical.
- Placa com sistema de travamento poliaxial, com bloqueio variável de até 30 graus (+ - 15);

Características Placas de Ulna proximal:

- Sistema com 12 placas anatômicas, direita e esquerda e com dois tamanhos de curvatura para o olecrano (curta e longa)
- Parafusos de 2,5mm, 2,8mm e 3,5mm
- Placa com sistema de travamento poliaxial, com bloqueio variável de até 30 graus (+ - 15);

Características Placas de Úmero Distal:

- Sistema com 24 placas anatômicas, direita e esquerda, sendo: Medial, Lateral, Pósterio Lateral
- Permite fixação paralela e ortogonal da fratura;
- Parafusos de 2,5mm, 2,8mm e 3,5mm;
- Placas com sistema de travamento poliaxial, com bloqueio variável de até 30 graus (+ - 15);
- Placas de 7 a 17 furos de comprimento.





Arix foot

O sistema ARIX FOOT é destinado a fixação de fraturas, osteotomias corretivas e artrodeses do antepé e médiopé.

Principais características do sistema:

- Placas de baixo perfil, com espessura de 1,3mm e 1,6mm;
- Diversos modelos de placas, totalizando 76 opções ao cirurgião;
- Titânio puro ASTM F-67;
- Parafusos 2,3 e 2,8mm de diâmetro, com opções de bloqueio com ângulo variável de 30 graus (+-15) e cortical;
- Todos os orifícios das placas de pé ARIX aceitam parafusos com e sem bloqueio;

Arix Proximal Humeral

O sistema ARIX HUMERUS PLATE é indicado para fixação de fraturas, correção de pseudoartroses e osteotomias de úmero proximal.

Características:

- Sistema com 06 placas anatômicas, direita e esquerda
- Parafusos de 3,5mm bloqueado e cortical e 4.0mm esponjoso bloqueado;
- Placa com sistema de travamento poliaxial, com bloqueio variável de até 30 graus (+ - 15);
- Placas com perfil de 3mm (proximal) e 4mm (distal);
- Placas com furos proximais para sutura de fragmentos;
- Placas com guia único de bloco em peek para orientação da fresagem dos parafusos proximais.



Arrix Volar System



O sistema de placas bloqueadas volar para rádio distal ARIX é um completo e eficaz conjunto para fixação de fraturas de punho.

Principais características:

- Sistema de bloqueio com ângulo variável de 30 °, sendo + ou - 15°
- Bordas da placa arredondadas e de baixo perfil para minimizar a irritação dos tecidos moles;
- Cabeças dos parafusos arredondadas e de proeminência mínima, de forma a reduzir a possibilidade de irritação dos tecidos moles;
- Janela de visualização da fratura;
- Orifícios para fio guias que possibilitam a prefixação da placa;
- Opção de utilização de guia distal em bloco;



Chiroklip

Concretizado como um novo conceito nas cirurgias com utilização de pinos e fios, o Chiroklip é um clipe descartável de auto fixação em forma de borboleta, utilizado para proteger as extremidades dos fios e pinos salientes no pós-operatório.



Corex

Projetado para reduzir o custo do procedimento, tempo cirúrgico e risco de infecção, a cânula minimamente invasiva Corex coleta de forma percutânea osso esponjoso. O produto possui duas apresentações estéreis, a de 7mm e 9mm de diâmetro.



walimed
SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS HOSPITALARES



Curason

O Curason é uma combinação de abrasão mecânica e micro-limpeza suportada por ultrassom. Graças ao seu design especial, os biofilmes podem ser rompidos e removidos de forma segura e eficaz. As bactérias perdem seu escudo protetor e podem ser efetivamente atacadas com solução antisséptica



Digifix

O DigiFix[®] foi projetado para promover fixação externa de baixo perfil para lesões ósseas e articulares dos ossos da mão. Aprovado para fratura-luxação da articulação interfalangeana, luxação instável, fraturas do pilão, artrodeses, contraturas; e fraturas das falanges.

É o único mini fixador externo projetado especificamente para distração ou compressão e pode ser utilizado no modo dinâmico ou estático.



Inro nail

Com a Inro Surgical Nail o reparo anatômico do leito ungueal é realizado através de seus patches estéreis, disponíveis em 3 tamanhos: P, M e G.

As quatro perfurações na fenda permitem a drenagem imediata do hematoma e a sutura do patch.

O Patch pode ser retirado de 4 a 6 semanas depois do procedimento, ou quando o leito da unha estiver completamente cicatrizado.



Kit cânulas

O Kit Cânulas SmartGrid é a solução ideal e completa para posicionamento, orientação, penetração cutânea e intramuscular, estimulação e dispersão de fármaco em procedimentos de bloqueio guiados por ultrassom ou escopia.



Mesa purist

A Purist é um sistema posicionador para o Acesso Minimamente Invasivo Anterior para prótese de quadril. O sistema permite diversas movimentações no intraoperatório para que o procedimento ocorra intramuscular, otimizando a recuperação do paciente;



NasoSorb

O Nasosorb é indicado para epistaxe e hemostasia pós-operatória da cavidade nasal e seios paranasais. Ele promove compressão e suporte uniforme por toda a cavidade nasal, promovendo uma rápida hemostasia, o produto também fornece um ambiente úmido que favorece a cicatrização e cria uma barreira antiaderente que evita lesões na sua retirada.

