

# INSTRUÇÕES DE USO PINO IMPLANTÁVEL.

### 1- Informações do Fabricante

Implantec Materiais Médicos e Hospitalares Ltda.
Estrada Duílio Beltramini, 8585 Country Club.
Valinhos − São Paulo − Brasil − CEP: 13.278-078
CNPJ-MF − 67.577.361/0002-57 INSC.EST.: 708.075.371.111

SAC: (19)3223-0303

Website: https://www.implantec-ortopedia.com.br E-Mail: tibia@implantec-ortopedia.com.br

#### 2- Informações Gerais do Produto Médico.

Os pinos schanz estéreis - IMPLANTEC são componentes de ancoragem para uso com Fixadores Externos. Os Pinos de schanz estéreis para uso com Fixadores Externos são fabricados parcialmente rosqueados sendo que os formatos das roscas são muito variáveis em tamanho e desenho, podendo-se apenas normatizar as dimensões do comprimento total e o diâmetro da parte não rosqueada.

### 3 – Forma de Apresentação, Condições Especiais de Armazenamento, Conservação e Manipulação do Produto Médico.

#### Forma de Apresentação:

Os Pinos de schanz estéreis fabricados pela Implantec são comercializados em embalagens do tipo blister – **esterilizados a Óxido de Etileno (ETO)** - contendo no máximo 08 unidades..

Modelos comerciais: PINO DE SCHANZ ESTÉRIL CÓDs: (2335); (2336); (2337); (2338); (2339); (2341); (2342); (2343); (2344); (2345); (2346); (2347); (2348); (2349); (2350); (2351); (2352); (2353); (2354); (2355); (2356); (2357); (2358); (2358); (2361); (2361); (2362); (2363); (2364); (2365); (2367); (2367); (2370); (2371); (2371); (2371); (2372); (2374); (2375); (2375); (2377); (2378).

### Condições Especiais de Armazenamento, Conservação e Manipulação do Produto Médico.

As condições especiais para o armazenamento, conservação e manipulação dos pinos de schanz visam que as peças permaneçam livres de resíduos e danos antes do uso no paciente. Cuidados ne recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação da referência de lote, devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e diretrizes da RDC 16/13. Os implantes devem ser transportados de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento do implante e de sua embalagem. A guarda de material esterilizado pode ser feita em prateleiras, cestos ou armários, que tenham superfícies lisas, limpas, isentas de umidade, distante no mínimo 20 cm do piso, 05 cm das paredes, 45 cm do teto, confeccionados em aço inox, fórmica tratada ou plástico rígido. O produto deverá ser conservado en local arejado, limpo, seco e convêm que não seja exposta diretamente a luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura ou contaminação particulada. Convêm que seja adotada a pratica de rotação de estoques (PEPS – primeiro a entrar, primeiro a sair) em todas as áreas de estocagem e que implantes sejam armazenamento, transporte e abertura da embalagem é determinante para a manutenção da esterilidade e, portanto, para uma utilização segura. Os Pinos de Schanz nunca deverão ser modificados, riscados ou dobrados (conformação mecânica). Padrões de pressão interna, que venham a ser produzido, podem causar o rompimento eventual do implante.

## 4 - Instruções para uso do Produto Médico.

Técnica Cirúrgica Prevista: 1 - Tricotomia (retirada de pêlos) e esterilização do membro. 2 - Estudo de onde os pinos ósseos serão inseridos. 3 - Pequena incisão com o bisturi para facilitar a penetração do pino. 4 - A colocação correta é feita utilizando-se um trocarte (Guia p/ Broca / Pino de Schanz) introduzido nas partes moles através de incisão de aproximadamente 1 cm. 5 - Após ser feita a incisão para o pino, o orifício para a fixação é aberto com uma broca de diâmetro menor que a do pino. Deve ser utilizada a perfuração manual ou com furadeira de baixo impacto. A perfuração de alto impacto pode levar à formação de seqüestros do anel ou queima do osso. Após a perfuração, cada pino é atarraxado em sua posição manualmente. A introdução violenta dos pinos ósseos deve ser evitada, e estes devem penetrar as duas corticais, para se obter a rigidez adequada. 6 - Determinação do Comprimento Do Pino: introduza a ponta de prova do medidor de profundidade e enganche no córtex distante. Remova o medidor de profundidade e coloque a ponta na extremidade da linha do pino de Schanz no rebaixo do disco do medidor da profundidade. 7 - Introduza o Pino no osso utilizando-se a chave T apropriada. O Pino é acoplado agora inteiramente no córtex distante. Introduza todos os pinos restantes. É aconselhável determinar a localização desejada de cada pino, segurando-se a barra contra o segmento após a introdução do pino inicial. Além de facilitar a colocação correta dos pinos, sien forma que o primeiro. 8 - Após a introdução dos pinos seguintes. Cada pino é inserido da mesma forma que o primeiro. 8 - Após a introdução dos pinos de schanz os parafusos podem ser aplicados à barra, para proporcionar alguma estabilidade à fratura. Quando se insere um pino próximo à incisão da barra, para proporcionar alguma estabilidade à fratura. Quando se insere um pino próximo sobre a pele seja evitada. Nem sempre é possível alinhar todos os pinos no mesmo plano. A barra fixadora deve ficar próxima ao segmento, com os pinos colocados em paralelo, em

múltiplos, próximos uns aos outros, a incisão na pele deve ser feita ao redor de cada pino. Pré-Operatória: O paciente deve ter diagnóstico clínico descrito nas Indicações do produto. Devemse adotar procedimentos de esterilização e manuseio do produto em conformidade com os padrões
aprovados e obrigatórios. Os pinos ósseos possuem variações de diâmetro entre 1,5 a 6,0 mm e devem
ocupar menos de ½ do diâmetro do osso. O critério de seleção de tipo e tamanho de pino ósseo a ser
utilizado irá depender do tipo e local da fratura, do estado do osso e do tratamento a ser aplicado.
Estas condicões são de responsabilidade do médiço que avalja o paciente e decide quais tipos de

utilizado na depenete do tipo e local da fratula, do estado do osso e do tratalizanto a sel aplicado. Estas condições são de responsabilidade do médico que avalia o paciente e decide quais tipos de materiais irão ser utilizados. Devem ser revistas as técnicas cirúrgicas para instalação de pinos e fios ósseos, antes da sua indicação e utilização.

Intra-Operatória: A seleção e montagem dos pinos ósseos são realizadas levando-se em conta; o planejamento pré-operatório; os aspectos biomecânicos do paciente, o tipo de tratamento a ser realizado e a técnica cirúrgica. Pinos Ósseos de fabricantes diferentes não devem ser utilizados em associação num mesmo procedimento. A seqüência exata da colocação dos pinos não é importante. A decisão a esse respeito deve ser tomada em função da facilitação da colocação do barra contra o segmento, antes de se fazer à incisão apropriada para o pino e pelo estado particular da fratura.

P6s Operatório - Iniciar o tratamento fisioterápico. Mobilizar as articulações adjacentes e fazer programação de fortalecimento muscular. Observar a área próxima aos pinos procurando sinais de infecção ou soltura. Se necessário, recolocar os pinos em outro ponto. Semanalmente fazer o toalete em todos os pontos de inserção e saída dos pinos. Tratar com medidas locais e antibióticos as infecções no trajeto dos pinos sem afrouxamento.

# 5 – Indicação, Contra indicação, efeitos adversos, avisos e cuidados especiais.

Indicação do Produto - Os Pinos de Schanz são indicados para redução e estabilização de fraturas de ossos longos, médios e pequenos sendo utilizados em associação com Fixadores Externos que por sus vez possibilita a imobilização da fraturas ósseas através de uma estrutura montada externamente proporcionando a reconstrução óssea e ajustes perfeitos dos pinos de schanz. O critério de seleção do tipo e tamanho dos pinos de schanz a serem utilizados vai depender do tipo e local da fratura, do estado do osso e do tratamento a ser realizado. Estas condições são de responsabilidade do médico que avalia o paciente e decide quais produtos deverão ser utilizados. O nível de carga admitida pelo implante é de 57 Kg (Ø 1,5 a 2,0mm), 119 Kg (Ø 2,5 a 4,0mm) e 448 Kg (Ø 4,5 a 6,0mm).

Contra Indicações e Efeitos adversos - 1 - Pacientes com estado geral comprometido, 2 - Impedimento de fixação óssea rígida; má qualidade ou insuficiência óssea; 3 - Qualidade e quantidade nadequada de osso para ancoragem dos implantes, 4 - Uso em áreas de suporte de peso e /ou cargas; 5 - Infecções profundas ou superficiais do local dos pinos ósseos, osteomielite, artrite séptica, entre os quais drenagem crônica nos locais dos pinos ósseos após a remoção do dispositivo; 6 - Possível tensão dos tecidos moles e / ou do fixador durante a manipulação do calo (por ex.: correções de deformidades ou alongamentos); 7 - Afrouxamento ou ruptura dos pinos ósseos; 8 - Seqüestro ósseo secundário por perfuração rápida da cortical com acumulação de calor e necrose óssea.

Avisos e Cuidados Especiais — Os Pinos de Schanz são componentes metálicos, invasivo, de uso único que estão sujeito a importantes solicitações mecânicas após sua instalação. Essas solicitações aporevisíveis no curso do tratamento e deverão ser administradas em conjunto com a liberação de carga e esforço na região tratada. Os Pinos de Schanz podem apresentar desempenho variado diante dos resultados absolutos; pacientes com uma qualidade óssea ruim, como um osso osteoporótico, apresentam um risco maior de soltura ou falha do implante. A fixação inadequada no momento da cirurgia também pode aumentar os riscos de falha do componente. O uso de metais, não similares, em contato intimo uns com os outros podem causar um aumento no processo de corrosão, podendo aumentar a fadiga do metal e fratura desses implantes. O uso de instrumentos exclusos ao projeto dos pinos pode causar a falha do dispositivo. Fatores como o peso do paciente, nível de aividade, obediência às instruções dadas pelo cirurgião no pós-operatório, refletem significativamente no resultado do tratamento. É importante a adoção de imobilização no local tratado (utilização de apoios externos, auxiliadores para perambular, andadores, etc.), por período e critério definido pelo cirurgião. Esses implantes não são projetados para uso em aplicações de suporte de peso ou carga.

### 6 - Desempenho previsto aos requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos Médicos.

Os Pinos de Schanz fabricados pela IMPLANTEC são manufaturados em liga metálica ASTM F138, cujo comportamento e aplicação são conhecidas principalmente pela ação de biocompatibilidade. As setruturas metalúrgicas possuem cotas ultrabaixas do componente Carbono, para fornecer maior garantia quanto à susceptibilidade à corrosão intergranular. Materiais Metálicos Implantáveis (Toxidade, Biocompatibilidade, Envelhecimento e Desgaste) Os Pinos de Schanz são fabricados conforme norma NBR 14061, NBR ISO 5838-1 e com metais selecionados que atendem as designações das normas NBR ISO 5832-1 Composição D (International Organization for Standardization) e ASTM F138 (American Society for Testing Materials). O emprego dessas ligas é feito mundialmente com sucesso por quase duas décadas na fabricação de implantes ortopédicos metálicos que produzem contato com tecidos moles, ossos, células e fluídos corporais. Requisitos mecânicos e ergonômicos — Os Pinos de Schanz fabricados pela Implantec estão em conformidade mecânicos e ergonômica com as específicações contidas em Normas Técnicas Brasileiras.

#### 7 - Informações sobre os riscos decorrentes da implantação do Produto Médico

Informações ao Paciente: - O paciente deve ser orientado pelo médico quanto aos cuidados no pósoperatório e sobre os limites em suportar cargas. A conduta, a assimilação e a aceitação das instruções constituem em aspectos muito importantes no tratamento. São importantes que nas fases de controle do resultado pós-operatório, sejam implementadas ações instrutivas que previna à adversidade no tratamento principalmente para as crianças, pacientes idosos, pessoas com problemas mentais, dependentes químicos, ou pessoas que apresentem conduta descontinuada ou desobediência. O paciente deve atender as instruções médicas que tratam da liberação e emprego de carga na área tratada; do uso de aparatos para perambular e de artifícios que propiciam a locomoção (muletas, andadores, etc.). As crianças, pacientes idosos, pessoas com problemas mentais e os dependentes químicos costumam ignorar com maior freqüência às recomendações e as restrições; melhor nesses casos, ampliar as orientações. É importante alertar o paciente com clareza, que o produto não substitui e não possui o mesmo desempenho de um osso normal. Atividades e cargas excessivas, precocidade no esforço, ausência ou retardo no processo de consolidação óssea constituem fatores que podem levar ao afrouxamento e desestabilização do implante metálico.

## 8 - Produto para saúde fornecido em estado estéril.

Os Pinos de Schanz fornecidos pela *IMPLANTEC* em estado estéril são projetados, fabricados e embalados com embalagem do tipo blisters com fechamento em papel grau cirúrgico não reutilizável, de maneira que permaneçam estéreis no momento de sua comercialização e uso.

 - Método de Abertura da Embalagem Estéril: Remover os pinos de suas embalagens em ambiente asséptico e usando luvas sem talco. NÃO expor os Pinos de Schanz a: fiapos, talco, esponja, toalha, óleos da pele ou outro contaminantes de superfície.

- Puxe a aba do papel grau cirúrgico para abrir a embalagem externa dos pinos.
- Inverter a embalagem externa sobre o campo estéril, permitindo que o material caia suavemente no campo.
- Retirar suavemente os pinos

Antes de usar, manter os Piños de Schanz coberto na embalagem, para evitar contato com o ar e partículas contaminantes do campo cirúrgico.

# 9 - Reesterilização em caso de dano da embalagem protetora.

Método de Esterilização - Os Pinos de Schanz que possuem danos de violação ou abertura de sua embalagem original, deverão passar por novo procedimento de inspeção, limpeza e esterilização, devendo esse procedimento ser praticado no serviço médico usuário. No caso de deterioração ou rompimento da embalagem, o produto deverá ser limpo pelo profissional na prática de armazenamento de materiais hospitalares, utilizando-se de luvas de látex, sendo que este deverá limpar o produto com compressa embebida em álcool 70%. Todos os pinos a serem esterilização, como aço inoxidável e outras ligas podem induzir ao processo de corrosão; recomenda-se evitar a esterilização em uma mesma operação de materiais com ligas metalúrgicas distintas entre si. Para esterilização em uma mesma operação de materiados de suas embalagens e acondicionados em bandejas metálicas. A água e/ou vapor empregados pelas autoclaves devem estar dentro dos padrões de qualidade aceitáveis. Deve-se minimizar a presença de material particulado no vapor empregado no processo de esterilização, podendo resultar em incrustações que induzem a processos corrosivos dos metais. Recomenda-se o uso de filtro de vapor na linha de alimentação da autoclave, com capacidade de filtragem de 98% do material particulado de tamanho superior ou igual a 0,1 μ. As temperaturas de operações, bem como os controles do processo de limpeza e esterilização são fundamentais.

# 10 – Precauções para a eliminação do Produto Médico

Todo o implante deve ser descartado caso apresente condições superficiais anormais, tais como: arranhões, riscos, batidas, etc.Com o objetivo de prevenir o uso indevido do implante explantado, e que não há necessidade de ser submetido a analise, recomenda-se que o mesmo seja descaracterizado. Quando o implante for submetido a analise após a remoção, deve-se proceder conforme norma NBR ISO 12891.Não reutilizar peças implantadas mesmo que apresente boas condições. O descarte dos componentes deve ser seguro e tratado como **resíduo de origem Hospitalar.** 

Os Pinos De Schanz Estéreis são de Uso Único - Descartável, Não sendo permitido o seu Reprocessamento.

Produto Estéril - Método: ETO.

Registro ANVISA №: 80046530010

№ de Lote e Validade: vide rótulo

Responsável Técnico – Engenheiro Agmar de Avila Bispo. CREA-SP 5063950858

INSTR. USO - PINO IMPLANTÁVEL - REV 02