

INSTRUÇÕES DE USO

Instrumentais Para Cirurgia IX - Alumínio

Instrumental para Cirurgia Buco-Maxilo-Facial

Número da Notificação ANVISA: 80071910129

INSTRUMENTAL CIRURGICO - CLASSE DE RISCO I

PRODUTO NÃO ESTÉRIL- Esterilizar Antes do Uso

Modelo Comercial

30.061.00780 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 6F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00781 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 8F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00782 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 10F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00783 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 12F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00784 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 14F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00785 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 16F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00786 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 18F - LOCK SYSTEM - AL

30.061.00787 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00788 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00789 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00790 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00791 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00792 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00793 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - AL



OSTEOMED S.A.
Rodovia Washington Luís, Km 172.
Condomínio CONPARK – Rio Claro/SP
CEP: 13501-600
+55(19) 3522-3064
www.osteomedimplantes.com

- 30.061.00794 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00795 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00796 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 110° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00797 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 110° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00798 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 110° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00799 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 120° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00800 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 120° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00801 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 120° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00802 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 130° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00803 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 130° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00804 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 130° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00805 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00806 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00807 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00808 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00809 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00810 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00811 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00812 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00813 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00814 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 110° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00815 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 110° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - AL**

30.061.00816 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 110° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00817 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR ESQ ADVANCED 120° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00818 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 120° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00819 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 120° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00820 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 130° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00821 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 130° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00822 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ ADVANCED 130° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00823 TEMPLATE P/ PLACA ANGULADA ADVANCED SIS. 2.4 2X2 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00824 TEMPLATE P/ PLACA ANGULADA ADVANCED SIS. 2.4 3X3 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00825 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H PEQUENA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00826 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H MEDIA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00827 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H GRANDE SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00828 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H COM 2 LIGACOES PEQUENA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00829 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H COM 2 LIGACOES MEDIA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00830 TEMPLATE P/ PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H COM 2 LIGACOES GRANDE SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00831 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 8F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00832 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 10F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00833 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 12F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00834 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 14F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00835 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 16F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00836 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00837 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00838 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00839 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - AL

30.061.00840 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - AL



OSTEOMED S.A.
Rodovia Washington Luís, Km 172.
Condomínio CONPARK – Rio Claro/SP
CEP: 13501-600
+55(19) 3522-3064
www.osteomedimplantes.com

- 30.061.00841 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00842 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00843 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00844 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00845 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR 110° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00846 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 110° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00847 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 110° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00848 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 120° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00849 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 120° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00850 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 120° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00851 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 130° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00852 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 130° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00853 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR ESQ 130° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00854 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00855 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00856 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00857 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00858 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00859 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00860 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00861 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00862 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00863 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR 110° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00864 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 110° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - AL**
- 30.061.00865 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 110° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - AL**

30.061.00866 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 120° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00867 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 120° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00868 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 120° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00869 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 130° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00870 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 130° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00871 TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIR / ESQ 130° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - AL

30.061.00872 TEMPLATE PLACA ANGULADA 2X2 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00873 TEMPLATE PLACA ANGULADA 3X3 LOCK SYSTEM - AL

30.061.00874 TEMPLATE P/ DISTRATOR ÓSSEO PEQUENO - AL

30.061.00875 TEMPLATE P/ DISTRATOR ÓSSEO MÉDIO - AL

30.061.00876 TEMPLATE P/ DISTRATOR ÓSSEO GRANDE - AL

30.061.00877 TEMPLATE P/ DISTRATOR ÓSSEO EXTRA GRANDE - AL

30.061.00878 GUIA DE FURAÇÃO HASTE INTRAMEDULAR GRANDE - AL

Acessórios:

Não Aplicavel

Forma de Apresentação Comercial do Produto

Família de Instrumentais

Os instrumentais são comercializados na forma não estéril, em embalagens individuais (um instrumental em cada embalagem), devidamente rotulados. A embalagem é produzida em polietileno de baixa densidade industrial e atóxica, transparente, lisa e tubular. O instrumental é colocado na embalagem fechada pelo processo de termoselagem. A embalagem recebe o rótulo e segue para o estoque. O transporte é feita em caixa de papelão com dimensões adequadas para protegê-lo de choques e quebras até o momento do uso.

ATENÇÃO: Instruções de Uso Disponível em <http://osteomedimplantes.com/instrucoes.php>

Conforme Instrução Normativa DC/ANVISA Nº 4 de 15/06/2012 o folheto de Instruções de Uso esta disponível em formato não impresso, o folheto de Instruções de Uso não será enviado juntamente com o produto e estará disponível no site da empresa em meio eletrônico. As instruções de Uso em formato não impresso poderão ser obtidas na internet no site, em CD, DVD, e se necessário e solicitado será fornecido o folheto em meio impresso. Estas informações estão contidas no Rótulo do produto. No site constam todas as instruções para visualizar o documento com programa e como fazer o download se necessário.

Embalagem Primária : transparente, lisa, tubular, produzida em polietileno de baixa densidade industrial e atóxica.

É embalado utilizado tubo fechado (selado a quente), acondicionado, sendo fechado por termoselagem e armazenado em caixa de papelão com dimensões adequadas para protegê-lo de choques e quebras até o momento do uso.

A Embalagem é transparente, lisa, tubular fabricada em polietileno de baixa densidade industrial e atóxico.

Verificação do estado da embalagem e do estado superficial do produto

Verificar a integridade e caracterizar a necessidade de desqualificar o produto no caso de acidentes de manuseio e transporte que restrinjam o uso.

A embalagem deve estar íntegra sem perfuração, rasgo, contendo o Rótulo externamente, em caso de não se verificar algum deste requisito o produto não deve ser utilizado.

Em caso de se verificar alguma não conformidade da embalagem, do Rótulo, deve-se entrar em contato com a empresa Osteomed para realizar a devolução do produto. Todos os dados da empresa estão impresso no rodapé da Instruções de Uso.

Identificação : O instrumental recebe em seu corpo a gravação da logomarca da empresa Osteomed, o código do produto e o número do lote.

Indicação de Uso / Finalidade

Os Instrumentais Cirúrgicos são utilizados em intervenções cirúrgicas tendo a finalidade de preparar o tecido ósseo, onde será implantado o produto médico, ou ainda, auxiliar o cirurgião durante o procedimento cirúrgico. O Instrumental para Cirurgia ortopédica é indicado para preparação e implantação de Implantes.

Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

Os instrumentais são de suma importância, pois sem eles não se consegue realizar o procedimento cirúrgico, os implantes necessitam de instrumentos para a preparação e colocação do mesmo na estrutura óssea. Os Instrumentais Cirúrgicos tem a finalidade de preparar o tecido ósseo, onde será implantado o produto médico, ou ainda, auxiliar o cirurgião durante o procedimento cirúrgico.

Modo de Uso do Produto

Realizar leitura desta IU – Instrução de Uso.

Público destinado a utilizar o material

Profissional de Saúde – Classe Médica

Composição

Alumínio e Aço Inoxidável ASTM F 899

Especificações Técnicas

Prazo de Validade:

INDETERMINADO

Prazo de validade após Aberto:

INDETERMINADO

Esterilização:

Produto Não Estéril – ESTERILIZAR ANTES DO USO

Método de Esterilização

Autoclave Hospitalar - Os Instrumentais Cirúrgicos são fornecidos na condição não-estéril, devendo ser esterilizados antes do uso cirúrgico. Recomenda-se seguir o método de esterilização por autoclavagem a vapor.

Em uma autoclave convencional, o instrumental deverá ficar durante 60 minutos a uma temperatura de 121°C, quando esta temperatura for atingida. Numa autoclave de autovácuo, este tempo deverá ser de 10 a 20 minutos a 132°C, quando esta temperatura for alcançada. Seguir orientação Técnica do fabricante do equipamento (Autoclave) e os procedimentos padrões para esterilização em produto médico Hospitalar.

Reprocessamento:

Produto Passível de Reprocessamento

Condições de Armazenamento:

O produto deve ser mantido em sua embalagem individual até o momento do uso com os devidos cuidados da área médica hospitalar.

O produto deve ser conservado em temperatura ambiente, evitando o seu armazenamento em lugares úmidos. O tipo de embalagem na qual o produto está acondicionado permite fácil transporte e armazenamento, sempre que necessário. O produto não poderá sofrer choque mecânico como queda, batida, pois poderá introduzir tensões internas que comprometerão a vida útil do instrumental.

Condições de Transporte:

Para ser entregue ao consumidor o produto é acondicionado em caixa que recebe uma embalagem em plásticos bolhas, acondicionados em caixa de papelão ondulado, impresso em sua lateral o nome da empresa, endereço, telefone e com os seguintes dizeres "Produto Hospitalar" e "Cuidado Frágil". A caixa de papelão é lacrada com fita adesiva. Após a caixa ser devidamente fechada ela recebe a etiqueta com dados do destinatário.

Verificação do estado da embalagem e do estado superficial do produto

Verificar a integridade e caracterizar a necessidade de desqualificar o produto no caso de acidentes de manuseio e transporte que restrinjam o uso.

A embalagem deve estar íntegra sem perfuração, rasgo, contendo o Rótulo externamente, em caso de não se verificar algum destes requisitos o produto não deve ser utilizados.

Em caso de se verificar alguma não conformidade da embalagem, do Rótulo deve-se entrar em contato com a empresa Osteomed para realizar a devolução do produto. Todos os dados da empresa estão impresso no rodapé da Instruções de Uso.

Condições de Manipulação:

- O Kit é fornecido limpo e esteril, não havendo necessidade de cuidados quanto sua limpeza e desinfecção.
- O blister primário deverá ser retirado do blister secundário apenas momentos antes do uso do kit com a finalidade de evitar a contaminação do mesmo.
- O blister primário deverá ser aberto em ambiente limpo, calmo, seco e sem corrente de ar, mantendo distância segura do corpo da pessoa que estiver manipulando as embalagens.
- O descarte do kit deverá seguir os procedimentos definidos no Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) (RDC 222, de 28/03/2018) estabelecido pelo hospital dando o melhor destino ao material extraído, que se caracteriza como lixo hospitalar potencialmente contaminante.

- Os itens do kit devem ser inutilizados/descharacterizados para uso antes do descarte. A descharacterização do produto médico é de inteira responsabilidade da instituição hospitalar, assim como os métodos e procedimentos de descarte utilizados. Entretanto, a Osteomed recomenda que tais produtos médicos sejam deformados mecanicamente, através da utilização de prensa de impacto, martelo, ou marreta. Em seguida, os produtos médicos devem ser identificados de forma clara e visível, indicando a sua situação, ou seja, impróprio ao uso.
- Descartar todo resíduo perfurocortante e abrasivo, inclusive os que não foram usados, em recipiente exclusivo, resistente à perfuração e com tampa, sem ultrapassar o limite de 2/3 da capacidade total.
- Para o envio desses produtos médicos utilizados em cirurgia ao fabricante, devem ser utilizadas embalagens que mantenham a integridade dos mesmos. Na embalagem devem constar informações sobre as condições desses produtos, tais como: método de limpeza e desinfecção utilizada, assim como, a identificação dos mesmos;

Advertência:

- Material Médico Hospitalar – Estéril.
- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.

Precauções:

O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro, além de proteger contra possíveis riscos.

- Não utilize o produto fora da data de validade, sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- Por se tratar de produto comercializado na forma estéril, deve ser assegurado que todos os itens a serem implantados tenham sido mantidos sob as condições adequadas, de acordo com as indicações da instrução de uso e presentes na rotulagem.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto, em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- Utilizar os instrumentais corretamente, para prevenir deformações, fissuras, movimentos ou migrações.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.
- Para assegurar a utilização segura e adequada dos dispositivos médicos Osteomed, somente deverão ser combinados (utilizados em conjunto) materiais, fabricados ou indicados pela Osteomed pois, a variação no projeto e dimensões dos dispositivos médicos de outros fabricantes, podem comprometer os componentes e inviabilizar a utilização correta do dispositivo.

Contraindicações:

O produto não deve ser utilizado por paciente com infecções ativas. Quando houver suspeita de sensibilidade ao material que constitui o template (polipropileno grau médico), os testes apropriados devem ser realizados para excluir essa possibilidade antes do uso. O produto não deve ser utilizado em procedimentos diferentes daqueles indicados na seção Indicação de uso deste documento.

Efeitos Adversos:

Podem ocorrer os seguintes efeitos adversos:

- Dor, desconforto e sensações anormais;

- Risco de lesão adicional a partir de um trauma pós-operatório
- Infecção;
- Lesões da pele, lesões em tecidos moles.

Procedimentos para Consultas, informações e notificações:

A seguir, são relacionados os principais dados de contato para a solicitação de informações e orientações gerais ou para consultas e notificações da ocorrência de eventos adversos de produtos para a saúde à Anvisa/MS:

Anvisa - Informações sobre implantes, consulta de registro de produto:

http://www7.anvisa.gov.br/datavisa/Consulta_Produto_correlato/consulta_correlato.asp

Anvisa – Informações sobre empresas, consulta de autorização de funcionamento:

http://www7.anvisa.gov.br/datavisa/Consulta_Autorizacao/consulta_autorizacao_internet.asp

Anvisa – notificações, queixas e denúncias - instituição médico-hospitalar: Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa/MS. Gerência Geral de Segurança Sanitária de Produtos de Saúde Pós-Comercialização. Unidade de Tecnovigilância. Notificações em Tecnovigilância. Notificação Avulsa. Formulário automatizado, via internet, de “Notificação Tecnovigilância Avulsa”, Disponível em:

<http://www.anvisa.gov.br/sistec/notificacaoavulsa/notificacaoavulsa1.asp>

Anvisa – notificações, queixas e denúncias - instituição médico-hospitalar integrante da Rede Sentinela da Anvisa/MS - hospitais sentinela e colaboradores: o gerente de risco sanitário hospitalar da instituição encaminha notificação à Anvisa/MS por meio do Sistema de Informação de Notificação de Eventos Adversos e Queixas Técnicas Relacionadas a Produtos de Saúde – Sineps. RDC 665 / 22 – Anvisa/MS. Determina a todos os fornecedores de produtos médicos o cumprimento dos requisitos estabelecidos pelas "Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos".

Disponível em:

<http://e-legis.bvs.br/leisref/public/showact.php?id=15279&word>

ATENÇÃO: Instruções de Uso Disponível em

<http://osteomedimplantes.com/instrucoes.php>

OSTEOMED S.A.

Rodovia Washington Luís (SP 310), Pista Sul, Km 172 – Rua 6 S/N - Jd Anhanguera -



Condomínio Conpark Rua 6 S/N Rio Claro SP - CEP 13.501- 600




Tel. (19) 3522-3064 - E-mail: administrativo@osteomedimplantes.com



MS 800719-1/Registro ANVISA nº 80071910129




Tec. Resp.: Engº Fernando Argenton Neto – CREA 060.500.523.4





Imagem Gráfica dos Produtos – Ilustrativo

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	IMAGEM DO PRODUTO
30.061.00780	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 6F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 53,25 mm	
30.061.00781	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 8F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 71,25 mm	
30.061.00782	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 10F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 89,25 mm	
30.061.00783	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 12F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 107,25 mm	
30.061.00784	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 14F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 125,25 mm	
30.061.00785	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 16F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 143,25	
30.061.00786	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR RETA ADVANCED SIS. 2.4 18F - LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 8,25 x 161,25 mm	
30.061.00787	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,99 x 156,84 mm	
30.061.00788	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,34 x 174,23 mm	




30.061.00789	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 70,67 x 191,61 mm	
30.061.00790	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,87 x 174,56 mm	
30.061.00791	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,2 x 192,13 mm	
30.061.00792	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 70,53 x 209,52 mm	
30.061.00793	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,13 x 189,81 mm	
30.061.00794	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,46 x 207,2 mm	
30.061.00795	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,79 x 224,59 mm	
30.061.00796	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 110° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,26 x 101,6 mm	
30.061.00797	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 110° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 69,59 x 110,29 mm	





30.061.00798	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 110° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 71,92 x 118,99 mm	
30.061.00799	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 120° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,87 x 109,5 mm	
30.061.00800	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 120° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,2 x 118,19 mm	
30.061.00801	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 120° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 70,53 x 126,88 mm	
30.061.00802	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 130° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,13 x 117,03 mm	
30.061.00803	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 130° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,46 x 125,72 mm	
30.061.00804	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 130° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,79 x 134,42 mm	
30.061.00805	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 61,04 x 151,05 mm	




30.061.00806	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 64,87 x 168,43 mm	
30.061.00807	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 110° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,2 x 185,82 mm	
30.061.00808	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 53,03 x 165,56 mm	
30.061.00809	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,61 x 182,94	
30.061.00810	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 120° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,94 x 200,33 mm	
30.061.00811	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 58,76 x 179,4 mm	
30.061.00812	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 61,09 x 196,79 mm	
30.061.00813	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR TOTAL ADVANCED 130° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,42 x 214,17 mm	
30.061.00814	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 110° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 62,56 x 97,65 mm	





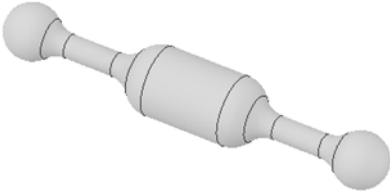
30.061.00815	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 110° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 64,89 x 106,34 mm	
30.061.00816	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 110° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,21 x 115,04 mm	
30.061.00817	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA ESQUERDA ADVANCED 120° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 61,28 x 104,9 mm	
30.061.00818	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 120° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,61 x 113,6 mm	
30.061.00819	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 120° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,94 x 122,29 mm	
30.061.00820	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 130° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 58,76 x 114,82 mm	
30.061.00821	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 130° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 61,97 x 120,52 mm	
30.061.00822	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA ADVANCED 130° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,42 x 129,21 mm	

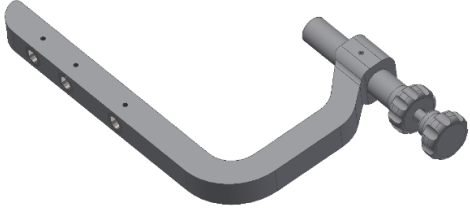
30.061.00823	TEMPLATE PARA PLACA ANGULADA ADVANCED SIS. 2.4 2X2 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 12,75 x 35,04 mm	
30.061.00824	TEMPLATE PARA PLACA ANGULADA ADVANCED SIS. 2.4 3X3 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 17,25 x 50,63 mm	
30.061.00825	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H PEQUENA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 20,2 x 42,5 mm	
30.061.00826	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H MEDIA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 20,2 x 47,5 mm	
30.061.00827	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H GRANDE SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 20,2 x 52,5 mm	
30.061.00828	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H COM 2 LIGACOES PEQUENA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 20,2 x 54 mm	
30.061.00829	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H COM 2 LIGACOES MEDIA SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 20,2 x 58 mm	
30.061.00830	TEMPLATE PARA PLACA MANDIBULAR ADVANCED TIPO H COM 2 LIGACOES GRANDE SISTEMA 2.4 LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 20,2 x 62 mm	
30.061.00831	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 8F LOCK SYTEM	1,0 x 8,25 x 78,25 mm	
30.061.00832	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 10F LOCK SYTEM	1,0 x 8,25 x 98,25 mm	
30.061.00833	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 12F LOCK SYTEM	1,0 x 8,25 x 118,25 mm	

30.061.00834	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 14F LOCK SYTEM	1,0 x 8,25 x 138,25 mm	
30.061.00835	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR RETA SIS. 2.4 - 16F LOCK SYTEM	1,0 x 8,25 x 158,25 mm	
30.061.00836	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 73,89 x 183,36 mm	
30.061.00837	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 76,48 x 202,68 mm	
30.061.00838	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 79,07 x 222,00	
30.061.00839	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 72,38 x 200,53 mm	
30.061.00840	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 74,96 x 219,67 mm	
30.061.00841	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 77,55 x 239,17 mm	
30.061.00842	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 25F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 69,39 x 216,91 mm	
30.061.00843	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 27F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 71,98 x 236,23 mm	
30.061.00844	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 29F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 74,57 x 255,55 mm	
30.061.00845	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 110° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 73,89 x 183,86 mm	

30.061.00846	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 110° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 76,48 x 202,68 mm	
30.061.00847	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 110° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 79,07 x 222,00 mm	
30.061.00848	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 120° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 72,38 x 200,53 mm	
30.061.00849	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 120° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 74,96 x 219,67 mm	
30.061.00850	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 120° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 77,55 x 239,17 mm	
30.061.00851	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 130° SIS. 2.4 15F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 69,39 x 216,91 mm	
30.061.00852	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 130° SIS. 2.4 16F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 71,68 x 236,23 mm	
30.061.00853	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA ESQUERDA 130° SIS. 2.4 17F PONTE LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 74,57 x 255,55 mm	
30.061.00854	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,26 x 164,79 mm	
30.061.00855	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0x 69,85 x 184,11 mm	

30.061.00856	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 110° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 72,44 x 203,42 mm	
30.061.00857	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,88 x 180,59 mm	
30.061.00858	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,47 x 199,90 mm	
30.061.00859	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 120° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 71,06 x 219,22 mm	
30.061.00860	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 25F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,14 x 195,66 mm	
30.061.00861	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 27F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,73 x 214,97 mm	
30.061.00862	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR TOTAL 130° SIS. 2.4 - 29F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,32 x 234,29 mm	
30.061.00863	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 110° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 67,26 x 106,52 mm	
30.061.00864	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 110° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 69,86 x 116,18 mm	
30.061.00865	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 110° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 72,45 x 125,84 mm	
30.061.00866	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 120° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,88 x 114,42 mm	

30.061.00867	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 120° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,47 x 124,08 mm	
30.061.00868	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 120° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 71,06 x 133,74 mm	
30.061.00869	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 130° SIS. 2.4 15F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 63,14 x 121,95 mm	
30.061.00870	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 130° SIS. 2.4 16F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 65,73 x 131,61 mm	
30.061.00871	TEMPLATE PLACA MANDIBULAR ANGULADA DIREITA / ESQUERDA 130° SIS. 2.4 17F LOCK SYSTEM - ALUMÍNIO	1,0 x 68,32 x 141,27 mm	
30.061.00872	TEMPLATE PLACA ANGULADA 2X2 LOCK SYSTEM	1,0 x 12,75 x 35,04 mm	
30.061.00873	TEMPLATE PLACA ANGULADA 3X3 LOCK SYSTEM	1,0 x 17,25 x 50,63 mm	
30.061.00874	TEMPLATE PARA DISTRATOR ÓSSEO PEQUENO - ALUMINIO	Ø 5 X 16 mm	
30.061.00875	TEMPLATE PARA DISTRATOR ÓSSEO MÉDIO - ALUMINIO	Ø 5 X 23 mm	
30.061.00876	TEMPLATE PARA DISTRATOR ÓSSEO GRANDE - ALUMINIO	Ø 5 X 25 mm	
30.061.00877	TEMPLATE PARA DISTRATOR ÓSSEO EXTRA - ALUMINIO	Ø 5 X 29 mm	

30.061.00878	GUIA DE FERAÇÃO HASTE INTRAMEDULAR GRANDE	44 x 195 x 345 mm	
--------------	--	----------------------	--