

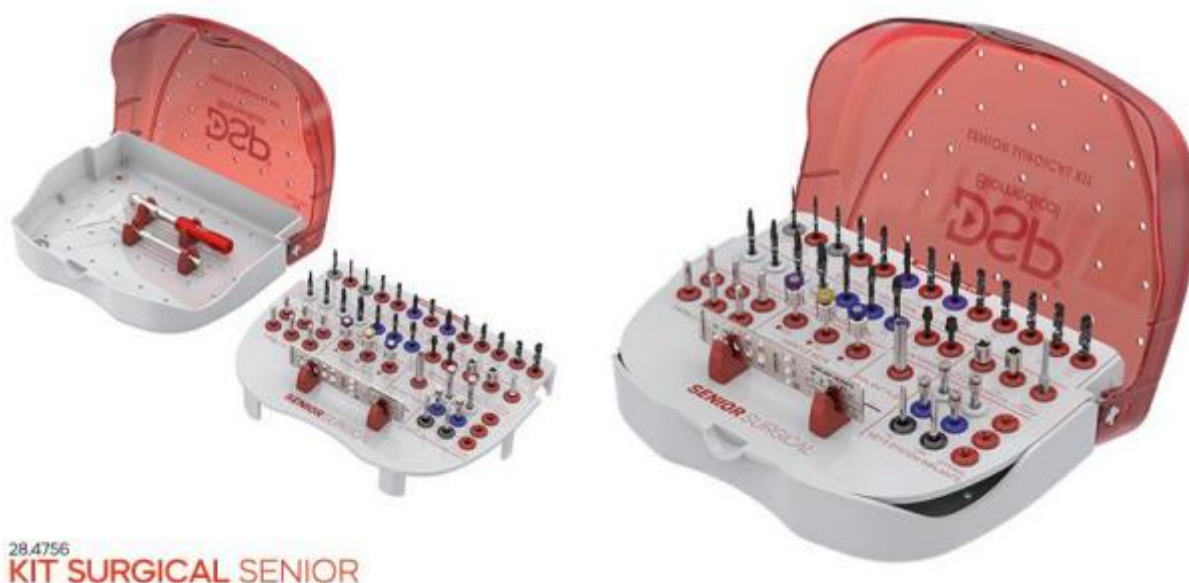
INSTRUÇÕES DE USO

Este dispositivo é indicado para procedimentos especializados, que devem ser realizados por profissionais qualificados em Implantodontia. Para melhores resultados, utilize o produto com técnicas adequadas. Aplique o produto sempre em condições adequadas, em ambiente cirúrgico.

INDICAÇÕES DE USO

O Kit Cirúrgico Sênior consiste em instrumentos utilizados por cirurgiões-dentistas qualificados para a aplicação de procedimentos cirúrgicos especializados, incluindo diagnóstico, planejamento pré-operatório e protocolo cirúrgico. O Kit Cirúrgico Sênior é indicado para auxiliar na instalação de todos os diferentes modelos de implantes da DSP Biomedical.

COMPOSIÇÃO



28.4756
KIT SURGICAL SENIOR

Descrição	Código
Broca Cilíndrica ø1,6	28.8016C
Broca Cilíndrica ø2.0	28.8020C
Broca Cilíndrica ø2,5	28.8025C
Broca Cilíndrica ø2.8	28.8028C
Broca Cilíndrica ø3.0	28.8030C
Broca Cilíndrica ø3,15	28.8031C
Broca Cilíndrica ø3.3	28.8033C
Broca Cilíndrica ø3,5	28.8035C
Broca Cilíndrica ø3.8	28.8038C
Broca Cilíndrica ø4.3	28.8043C
Broca de escarear ø4.0	28.8340
Broca de escarear ø5.0	28.8350
Broca Cônica ø3.8	27.3807
Broca Cônica ø4.3	27.4307

Broca Cônica ø5.0	27.5015
Broca Cônica ø3,5	27.3515
Broca Cônica ø3.8	27.3815
Broca Cônica ø4.3	27.4315
Broca Cônica ø5.0	27.5015
Broca piloto ø2.0/ø3.0	28.8223C
Broca piloto ø3.0/3.8	28.8234C
Exercício Inicial 2.0	28.8220C
Chave Digital 0.9	28.2509
Chave Digital 1.2	28.2512
Chave Digital 1.3	28.2613
Conexão de catraca	28.4006
Conexão de catraca/contra-ângulo	28.4008
Conexão de catraca sextavada Ti (curta)	28.2020
Conexão de catraca sextavada Ti (longa)	28.3020
Conexão de contra-ângulo Ti Hex	28.5020
Conexão de catraca CMI (curta)	28.2020I
Conexão de catraca CMI (longa)	28.3020I
Conexão de contra-ângulo CMI	28.5020I
Medidor de Implantes	28.4015
Paralelizador	28.4041
Paralelizador ø2.0/3.0	28.4042
Piça de titânio	27.4040
Extensor de broca	28.4030
Sonda milimétrica	28.4003
Torquímetro Cirúrgico	28.4103
Estojo autoclavável	28.4005

APLICAÇÃO

O Kit Cirúrgico Sênior é composto por brocas, chaves de instalação e outros acessórios para as seguintes finalidades:

- Broca Cilíndrica: utilizada para aprofundar e direcionar a perfuração do tecido ósseo, preparando o leito ósseo para instalação do implante. Possui apresentação com adaptação Stop, o Stop não acompanha as brocas, devendo ser adquirido separadamente. O Stop é um acessório que auxilia na limitação da profundidade da cartilagem óssea.
- Broca Countersink: São utilizadas como brocas de escareamento ao final da sequência de perfuração óssea. Sua finalidade é criar um bisel para correto assentamento da plataforma do implante.
- Broca Cônica: perfuração do tecido ósseo durante o preparo do alvéolo cirúrgico antes da instalação em ossos tipos I e II (classificação da qualidade óssea segundo Lekholm e Zarb, 1985), são utilizadas para aumentar progressivamente o diâmetro até a dimensão final adequada para instalação do implante cônico. Possui apresentação com adaptação Stop, o Stop não acompanha as brocas, devendo ser adquirido

separadamente. O Stop é um acessório que auxilia na limitação da profundidade da cartilagem óssea.

- Broca Piloto: Utilizada na sequência cirúrgica após o cortador de parafusos e antes da broca cônica para amenizar o aquecimento ósseo.
- Broca Inicial: utilizada para demarcar o local onde será instalado o implante, possui ponta em formato de lança, o que facilita o corte.
- Chave Digital: Indicada para colocação manual inicial de componentes protéticos.
- Conexão Catraca: Deve ser acoplada a um Torquímetro Cirúrgico ou Protético, é recomendada para finalizar a colocação/remoção de um componente protético, a fim de obter um torque mais preciso.
- Conexão CMI: São chaves com conexão catraca ou contra-ângulo utilizadas para inserção de implantes do modelo CMI (Cone Morse Indexado).
- Conexão Catraca/AC: é uma conexão que muda de catraca para contra-ângulo.
- Conexão TI HEX: São chaves com conexão catraca ou contra-ângulo utilizadas para inserção de implantes modelo HE (Hexágono Externo).
- Calibre de implante: é uma régua milimetrada onde é possível medir a altura da peça do implante e o diâmetro das brocas.
- Paralelizador: Antes do uso, recomenda-se que seja passado um fio pelo furo central do paralelizador para manuseio dentro da cavidade oral. É indicado para avaliar o ângulo em que está sendo realizada a perfuração óssea.
- Pinça de titânio: utilizada para pegar e transportar implantes.
- Extensor de broca: Também chamado de extensor, é indicado para estender brocas durante a instrumentação cirúrgica, quando a altura interdental adjacente for maior que 20,0mm.
- Sonda milimetrada: Possui alça para empunhadura e extremidade angulada em 30° com marcação em milímetros para sonda de altura.
- Torquímetro: Utilizado para torquear o implante e/ou componente protético durante sua inserção.
- Estojo autoclavável: Estojo para armazenamento de instrumentais para realização de procedimentos cirúrgicos. É confeccionado em polímero autoclavável. Possui suportes de silicone para armazenamento e fixação segura de cada instrumento. Possui marcações que orientam a sequência de utilização dos instrumentais e pode ser equipado de acordo com o procedimento. Produto indicado para suporte e armazenamento de instrumentais cirúrgicos e/ou protéticos durante seu uso e esterilização.

PERCEBER

A não identificação do comprimento real da broca em relação às medidas radiográficas pode resultar em danos permanentes aos nervos e outras estruturas vitais. Perfurar além da profundidade pretendida para

cirurgias no maxilar inferior pode resultar em dormência permanente no lábio inferior e no queixo, ou levar a sangramento na parte inferior da boca. Como seguir os procedimentos obrigatórios para qualquer cirurgia, como: assepsia durante a perfuração óssea, prevenção de danos aos vasos sanguíneos e nervos, utilização de conhecimento anatômico e radiografias pré-operatórias?

CONTRAINDICAÇÕES

Este produto não possui contraindicações, desde que utilizado corretamente para os fins indicados.

RISCOS E BENEFÍCIOS

Como qualquer cirurgia, não há garantia de 100% de sucesso, pois o bom desempenho envolve diversos fatores, incluindo a usabilidade, as condições clínicas do paciente e o próprio produto. A não observância das limitações de uso e das etapas de trabalho indicadas pode resultar em falha. A não identificação do comprimento real da broca em relação às medidas radiográficas pode resultar em danos permanentes aos nervos e outras estruturas vitais. Perfurar além da profundidade pretendida para cirurgias no maxilar inferior pode resultar em dormência permanente no lábio inferior e no queixo, ou levar a sangramento na parte inferior da boca.

AVISOS E PRECAUÇÕES

- O planejamento inadequado pode comprometer o desempenho do conjunto implante/prótese, resultando em falhas no sistema, como perda ou fratura do implante, solda ou fratura de componentes e/ou parafusos protéticos.
- Devido à sua função, o comprimento da perfuração deve ser no máximo 0,5 mm maior que a profundidade de inserção do implante. Este comprimento adicional deve ser considerado durante a fase de planejamento.
- As brocas não devem ser reafiadas.
- A não substituição das brocas conforme recomendação do fabricante pode causar aquecimento ósseo indevido, comprometendo o sucesso do procedimento.
- Deve-se ter cuidado em casos de pacientes que apresentem sinais de alergia ou hipersensibilidade aos componentes químicos do material: aço inoxidável cirúrgico.
- Certifique-se de utilizar a broca compatível com a sequência de brocas indicada de acordo com as dimensões e interface protética do implante planejado.
- As Brocas DSP Biomedical são compatíveis somente para preparo prévio à instalação dos implantes DSP Biomedical.
- Este produto deve ser utilizado estéril.
- Para realizar o procedimento, certifique-se de que o paciente tenha espaço interoclusal suficiente para

manusear os instrumentais na região desejada.

- Não interrompa a rotação do motor com a broca dentro da cavidade cirúrgica, pois isso pode dificultar a remoção ou causar fratura da broca.
- Não utilize o produto se a embalagem estiver danificada.
- Não utilize o produto se a validade estiver vencida.
- Antes de cada procedimento, verifique o perfeito encaixe entre as peças.
- Certifique-se de que as peças não sejam engolidas ou aspiradas pelo paciente.
- Certifique-se de possuir todos os instrumentais necessários para a realização do procedimento conforme o planejamento cirúrgico.
- Antes de cada procedimento, verifique as condições dos instrumentais, respeitando sempre a vida útil dos mesmos. Substitua os instrumentais em caso de danos, marcações desbotadas, afiação comprometida, deformações ou desgastes.
- Utilize sempre a sequência de produtos DSP Biomedical. A utilização de instrumentais e/ou componentes protéticos de outros fabricantes não garante o perfeito funcionamento do Sistema de Implantes DSP Biomedical e isenta qualquer garantia do produto.
- É de responsabilidade do dentista utilizar os produtos DSP Biomedical de acordo com as instruções de uso.

IMPORTÂNCIA DA NECESSIDADE DE ADESÃO A UM REGIME DE CUIDADOS

Os produtos devem ser protegidos contra aspiração quando manuseados intraoralmente. Aspirar produtos pode levar a infecções ou lesões físicas não planejadas. Se você quiser protegê-lo, use dique de borracha. Se um implante ou instrumento for engolido ou aspirado, chame um médico imediatamente. Além das precauções obrigatórias para qualquer cirurgia, como assepsia, durante a perfuração no osso maxilar, danos aos nervos e vasos devem ser evitados consultando o conhecimento anatômico e imagens médicas pré-operatórias (por exemplo, raios-X). A falha em reconhecer a duração real das brocas em relação às medições radiográficas pode resultar em danos permanentes aos nervos e outras estruturas vitais. Perfurar além da profundidade pretendida para cirurgia do maxilar inferior pode resultar em dormência permanente no lábio inferior e no queixo ou levar a hemorragia no assoalho da boca. O uso inadequado de produtos leva a um trabalho mal executado e aumento do risco. Em particular, os usuários de ferramentas manuais devem ter o cuidado de usá-las com cuidado e consideração. O usuário deve sempre evitar tocar em instrumentos e peças sem proteção (luvas e aventais de proteção estéreis devem ser usados). Danos ósseos térmicos causados por instrumentos rotativos e oscilantes devem ser sempre evitados (treinamento do usuário, trabalho em baixa velocidade e com resfriamento suficiente (consulte a seção "Resfriamento"). Durante a aplicação intraoral,

deve-se atentar para a proteção dos produtos contra sucção ou queda no chão. Os instrumentos rotativos precisam ser fixados o máximo possível com a velocidade definida antes de aplicá-los ao objeto. Os instrumentos rotativos são usados com os instrumentos rotativos. Podem ocorrer fraturas ósseas ou fraturas de componentes do sistema. As brocas são fornecidas em condições não estéreis e devem ser reprocessadas e esterilizadas antes do primeiro uso no paciente. Imediatamente após cada uso, todos os produtos devem ser desinfetados e esterilizados. A limpeza e a esterilização inadequadas dos instrumentos podem resultar em infecção do paciente por bactérias nocivas. Para evitar danos aos instrumentos, eles devem ser removidos individualmente da embalagem blister. A blister de transporte não se destina a ser usada como recipiente para esterilização a vapor de brocas. Elas devem ser desembaladas antes do primeiro reprocessamento. É essencial utilizar apenas turbinas, bem como peças manuais e angulares que estejam técnica e higienicamente em perfeitas condições, mantidas e limpo. Não utilize o dispositivo se a embalagem primária tiver sido danificada ou aberta anteriormente. Não utilize instrumentos danificados ou rombudos para perfuração. As bordas cortantes dos instrumentos quebradas causam vibrações e grandes forças de pressão, que por sua vez levam à quebra das bordas da preparação e superfícies ásperas. Instrumentos tortos e/ou que não funcionam corretamente devem ser descartados imediatamente. Dispositivos danificados, corroídos ou desgastados não devem entrar em contato com instrumentos intactos para evitar corrosão por contato.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Siga os passos abaixo para o processo de perfuração das brocas.

- Encaixe a Broca no Contra-Ângulo e configure o motor cirúrgico com a velocidade de perfuração, conforme indicado pelo implante selecionado.
- Conforme planejamento, leve a broca até o local do alvéolo cirúrgico.
- Acione o motor e a broca com movimentos contínuos de inserção e remoção, com irrigação abundante. Esta irrigação pode ser manual ou combinada com irrigação do motor.
- Durante a perfuração, a pressão não deve ser excessiva.
- A perfuração deve ocorrer de acordo com o comprimento do implante e a marcação a laser da broca.
- A indicação da sequência de perfuração e da velocidade de rotação para cada implante deve ser respeitada, contribuindo para o sucesso da osseointegração do implante.
- Não interrompa a rotação do motor com a broca dentro da cavidade cirúrgica, pois isso pode dificultar a remoção ou causar fratura da broca. Durante a perfuração, utilize protetor labial.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO MANUAL HIGINIZAÇÃO

Este produto deve ser devidamente higienizado após cada uso. Proceda da seguinte forma:

1. Desmonte os instrumentos (quando aplicável).

2. Mergulhe os instrumentos por pelo menos 1 minuto no detergente enzimático (CIDEZYME[®], 1,6% v/v) para que os instrumentos fiquem suficientemente cobertos. Tome cuidado para que não haja contato entre os instrumentos.
3. Use cuidadosamente uma escova macia para auxiliar no processo de limpeza. Agite os instrumentos várias vezes durante a limpeza.
4. Mergulhe os instrumentos por 15 minutos na solução de limpeza (CIDEZYME[®], 1,6% v/v) sob tratamento ultrassônico, para que os instrumentos fiquem suficientemente cobertos. Tome cuidado para que não haja contato entre os instrumentos.
5. Retire os instrumentos da solução de limpeza e lave-os bem por pelo menos 3 vezes (por pelo menos 1 minuto) em água corrente.

DESINFECÇÃO

1. Mergulhe os instrumentos (desmontados, se aplicável) por 10 minutos na solução desinfetante (CIDEX[®] OPA - Solução OPA - não diluída) de modo que os instrumentos fiquem suficientemente cobertos.
2. Retire os instrumentos da solução desinfetante e lave-os de acordo com as instruções abaixo:

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

1. Após remover os instrumentos da Solução CIDEX[®] OPA - Solução OPA, lave bem o dispositivo médico mergulhando-o completamente em um grande volume de água. Use água estéril.
2. Mantenha o dispositivo totalmente imerso por pelo menos 1 minuto.
3. Remova o dispositivo e descarte a água da lavagem.
4. Sempre use novos volumes de água para cada lavagem.
5. Repita o procedimento mais 2 vezes, para um total de 3 LAVAGENS, com grandes volumes de água limpa para remover resíduos da SOLUÇÃO CIDEX[®] OPA - OPA (Resíduos podem causar efeitos colaterais graves)
6. Inspeccione e embale os instrumentos imediatamente após a remoção.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO AUTOMÁTICA

1. Use detergente Neodisher[®] MediZym.
2. Desmonte os instrumentos, se necessário;
3. Transfira os instrumentos para a Lavadora Desinfetante (tenha cuidado para que os instrumentos não entrem em contato);
4. Inicie o programa;
5. Remova os instrumentos da Lavadora Desinfetante após o término do programa;
6. Verifique e embale os instrumentos imediatamente após a remoção.

ESTERILIZAÇÃO

Este produto é reutilizável, fornecido não estéril e embalado individualmente.

Este produto deve ser devidamente higienizado e esterilizado antes do uso. Esterilize-o na véspera ou no dia do procedimento.

ATENÇÃO: Estes produtos não devem ser autoclavados em sua embalagem original.

Para esterilização, utilize somente o método de esterilização a vapor, de acordo com os parâmetros abaixo:

	Fractional Vacuum/Dynamic air Removal ¹	Gravitational ²
Sterilization Time	4 minutes	15 minutes
Sterilization Temperature³	132°C / 270°F	132°C / 270°F
Drying Time	At least 20 minutes ⁴	At least 20 minutes ⁴

1. Pelo menos três etapas de vácuo.
2. O procedimento de esterilização gravitacional, menos eficaz, não deve ser utilizado se o procedimento de vácuo fracionado estiver disponível.
3. Temperatura máxima de esterilização: 134 °C (273 °F). A eficácia necessária no tempo de secagem depende diretamente dos parâmetros sob responsabilidade do usuário (configuração e densidade de carga, condições de esterilização, que devem ser determinados pelo usuário. No entanto, o tempo de secagem aplicado não deve ser inferior a 20 minutos) .

NOTAS:

1. Após a esterilização, embale os instrumentos em um ambiente seco e livre de poeira.
2. O procedimento de esterilização imediata/flash não deve ser usado.
3. Não use esterilização térmica a seco, esterilização por radiação, esterilização por formaldeído e óxido de etileno, bem como esterilização por plasma.

PRECAUÇÕES

O Kit de Instrumentos Cirúrgicos é fornecido em embalagem não estéril. Cabe à equipe esterilizar o produto antes do uso, seguindo os protocolos clássicos de autoclave e biossegurança.

EFEITOS ADVERSOS

Não são esperados efeitos adversos, desde que o produto seja usado de acordo com as instruções de uso.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA O PROFISSIONAL

Oriente o paciente sobre a necessidade de acompanhamento médico profissional após a cirurgia e siga as instruções sobre precauções, higiene e prescrição de medicamentos. Essas orientações são de responsabilidade do profissional responsável.

VIDA ÚTIL

Este produto é recomendado para até 20 utilizações, desde que respeitadas as condições de uso recomendadas pela DSP Biomedical. Independentemente do número de vezes que o instrumento for utilizado, o profissional deve sempre avaliar as suas condições após cada utilização.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Este produto deve ser armazenado em sua embalagem original, em local limpo e seco, com temperatura máxima de 45°C e protegido da luz solar direta.

DESCARTE DE MATERIAL

Quaisquer produtos e consumíveis utilizados durante a cirurgia de instalação de implantes dentários podem comprometer a saúde de quem os manuseia após o uso. Antes de descartá-los no meio ambiente, recomenda-se observar e cumprir a legislação vigente.

GARANTIA

A DSP Biomedical garante ao proprietário deste produto uma garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação. A presença de qualquer defeito deve ser comunicada imediatamente ao fabricante, respeitando o prazo legal. A garantia dos produtos fabricados pela DSP Biomedical está vinculada à estrita observância das informações descritas nas instruções de uso. O uso inadequado do produto, em desacordo com as instruções, isenta o fabricante e/ou distribuidor de qualquer responsabilidade. Observação: a garantia não cobre desgaste do produto.

INFORMAÇÕES DE SUPORTE

Caso haja necessidade de maiores informações, ou caso o produto apresente algum efeito adverso, com potencial risco ao paciente, que gere ou tenha potencial de causar lesão ou ameaça à saúde pública, ou ainda qualquer insatisfação do cliente, deverá entrar em contato com a DSP pelo telefone 0800 600 88 66, ou enviar e-mail para sac@dspbiomedical.com.br.

VALIDADE

8 anos em embalagem lacrada sem uso

SÍMBOLOS

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	Número do lote		Veja as instruções de uso
	Data de fabricação		Atenção
	Fabricação		Mantenha seco
	Não estéril		Mantenha longe da luz solar
	Código do produto		Data de Validade
	Limite de temperatura		Identificador exclusivo do dispositivo
	Limite de umidade		Não utilize se a embalagem estiver danificada e consulte as instruções de uso
	Representante Europeu		País do fabricante
	Número do modelo		Dispositivo médico
	Frágil, manuseie com cuidado		Importador

	Marca CE		Marcação CE com número do organismo notificado ; SIQ, número 1304
	Não reutilize		Notificação de prescrição obrigatória pela FDA para o mercado dos Estados Unidos

FABRICADO POR

DSP INDUSTRIAL LTDA
Rua Marechal Floriano Peixoto, 303 – Ouro Verde II
Campo Largo /PR – Brasil
CNPJ 03.960.018/0001-23
Telefone: +55 41 3291-2200
www.dspbiomedical.com
Responsável Técnico: CREA- PR 25412/D

REPRESENTANTE NA COMUNIDADE EUROPEIA

DSP BIOMÉDICA EUROPA UNIP LDA
Alameda dos Oceanos, 142 Lt. 4.24 0H
Parque das Nações – Lisboa - Portugal
1990-502
Telefone: (351) 962833592

Registro da ANVISA: 80116980004