



Epikut

NOVA DEFINIÇÃO DO ÉPICO

Recriamos o conceito do épico com o EPIKUT. Com um design cortante, compressivo e rosca dupla de apoio invertido, esta linha proporciona mais praticidade clínica, previsibilidade e alta estabilidade primária para quem procura resultados superiores.



► **Exclusiva superfície HANano Plus**
Desenvolvida nas principais universidades da Suécia, a nanosuperfície acelera a osseointegração e promove uma qualidade óssea superior, comprovada por mais de 50 estudos pré-clínicos.



► **Ápice**
Estabilidade e apoio para casos com baixa densidade óssea.



► **Microrrosca cervicais exclusivas**
Maior área de contato ósseo e melhora a dissipação das forças oclusais.



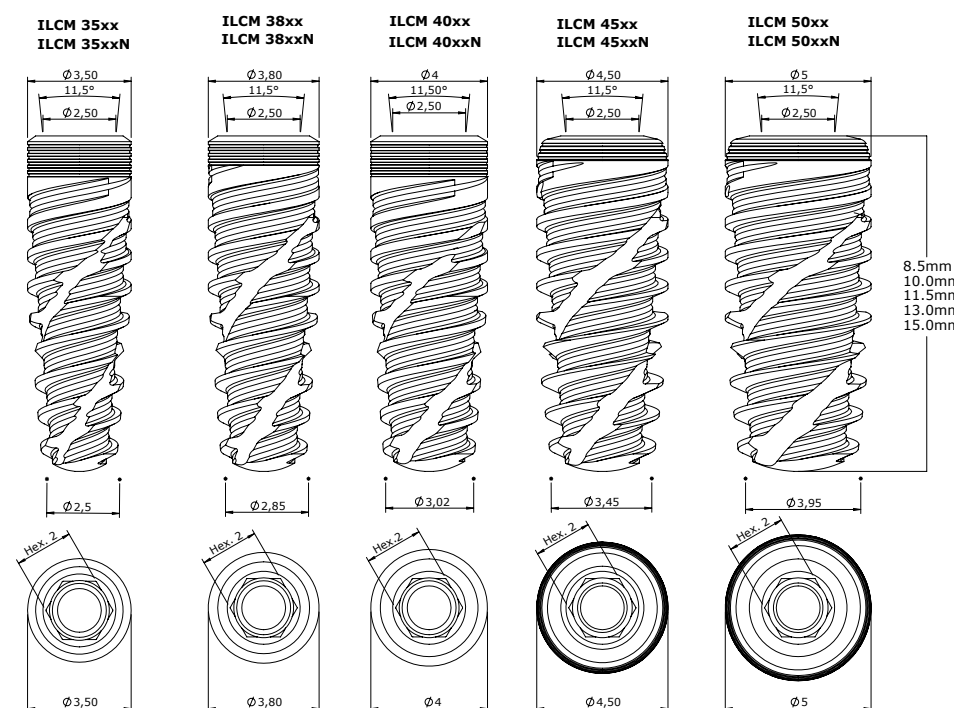
► **Um implante e diversas possibilidades**
Conexão Cone Morse 11,5° que facilita o seu dia a dia clínico.

► **Duplo ataque ácido**
Em toda a superfície para o Cone Morse.



► **Rosca dupla de apoio invertido**
Garantem uma maior estabilidade primária e torque de inserção.

CONE MORSE 11,5°



Epikut

A nova definição do épico



0800 770 8290(BR)
www.sinimplantsystem.com.br

Conheça o Implantat, o streaming educacional da S.I.N.

 www.implantat.global

0800 770 8290(BR)
www.sinimplantsystem.com.br

Visite nossas Redes Sociais:



/sinimplantsystem



@sinbrasiloficial



/sinimplantsystem



S.I.N. Implant System



/sinloversclub



Epikut^S

O PODER DE SER ÉPICO

Idealizado para potencializar a prática clínica, o Epikut S foi desenvolvido para unir a tecnologia e características da macrogeometria híbrida exclusiva, design de rosca cortantes já conhecidos na linha Epikut e agora com conexão Cone Morse 16°. Além disso, estas linhas de implantes dentários proporcionam previsibilidade, alta performance, desempenho elevado e resultados superiores. Características para quem deseja ser épico no dia a dia!



► **Rosca dupla de apoio invertido**
Garantem uma maior estabilidade primária e torque de inserção.



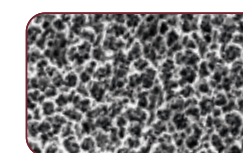
► **Mais opções em portfólio**
Conexão Cone Morse 16° para facilitar o dia a dia clínico.



► **Microrrosca cervicais exclusivas**
Maior área de contato ósseo e melhora a dissipação das forças oclusais.

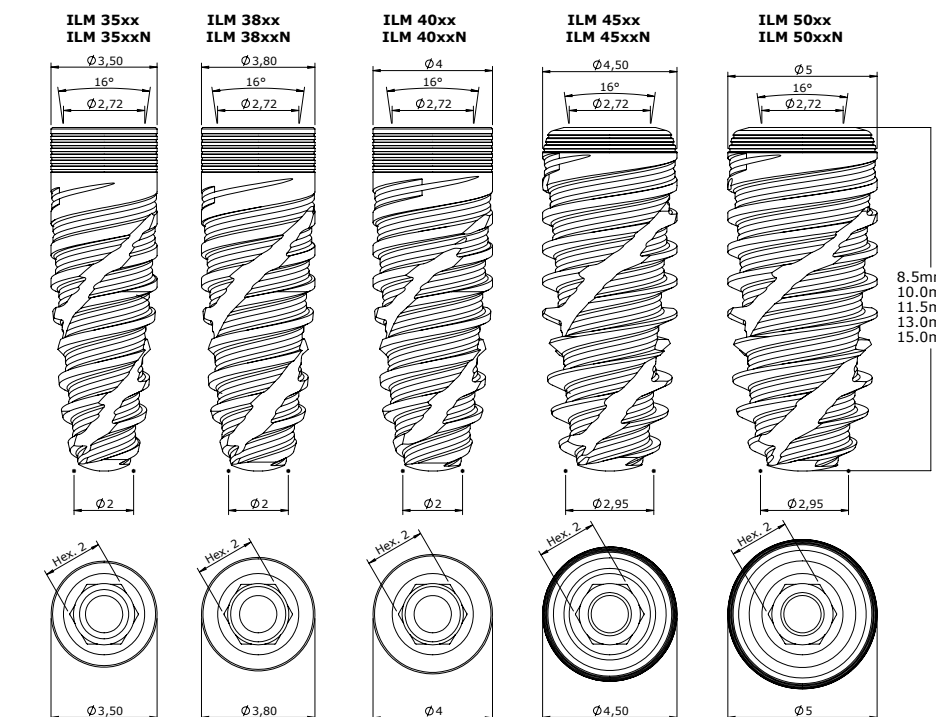


► **Ápice**
Estabilidade e apoio para casos com baixa densidade óssea.



► **Cicatrização óssea acelerada**
A alta hidrofília, que é gerada por uma camada ultrafina e homogênea de hidroxiapatita, amplia a atividade das proteínas envolvidas no processo de osseointegração.

CONE MORSE 16°





Epikut

LONG

UM IMPLANTE ÉPICO COM TAMANHO IDEAL

Além de seu design cortante, compressivo e de suas rosca duplas de apoio invertido, a linha Epikut Long oferece mais opções de tamanhos para facilitar seu dia-a-dia clínico.

► **Um implante com muitas possibilidades**
A linha Epikut Long oferece quatro comprimentos diferentes (18, 20, 22 e 24 mm), ideal para casos de reabilitação maxilar completa.

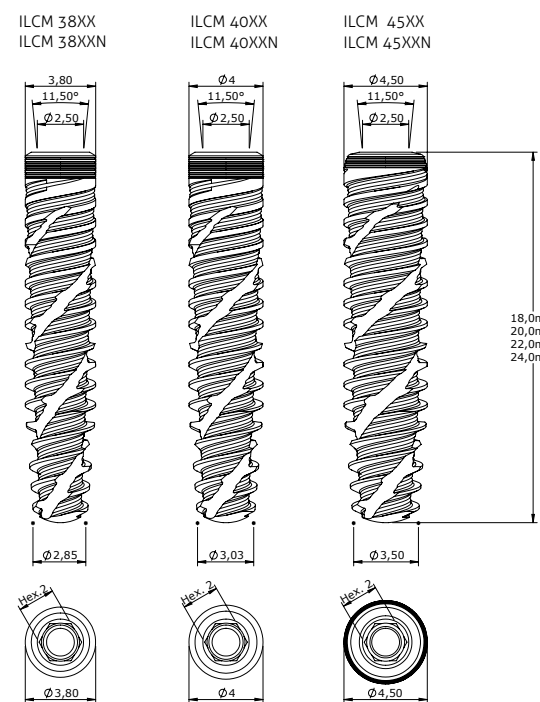
► **Agilidade e previsibilidade**
Permite a reabilitação de pacientes edêntulos de forma mais simples, rápida e previsível, oferecendo a possibilidade de evitar enxertos ou elevações de seios nasais.

► **Precisão de adaptação**
Com abutments únicos e altamente resistentes à tensão.

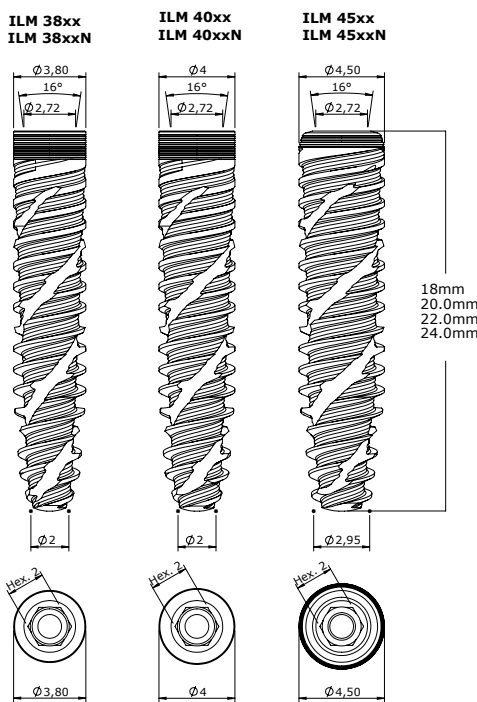
► Alta previsibilidade para a carga imediata
► Ótima ancoragem em maxilas atroficas
► Resolução do caso em um único procedimento cirúrgico

► **Opções para a sua preferência:**
Os implantes long podem ser encontrados na linha Epikut, com conexão Cone Morse 11,5° e na linha Epikut S, com conexão Cone Morse 16°.

CONE MORSE LONG 11,5°

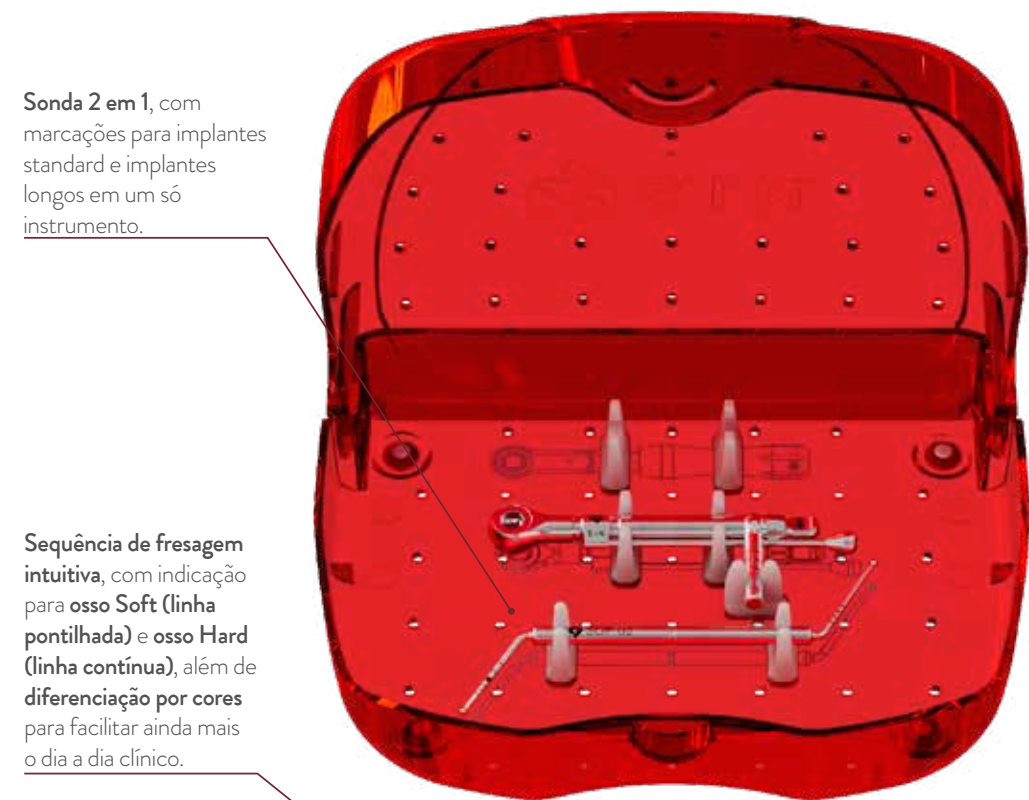


CONE MORSE LONG 16°



KIT CIRÚRGICO EPIKUT

MÁXIMA FUNCIONALIDADE E SIMPLICIDADE PARA SUAS CIRURGIAS

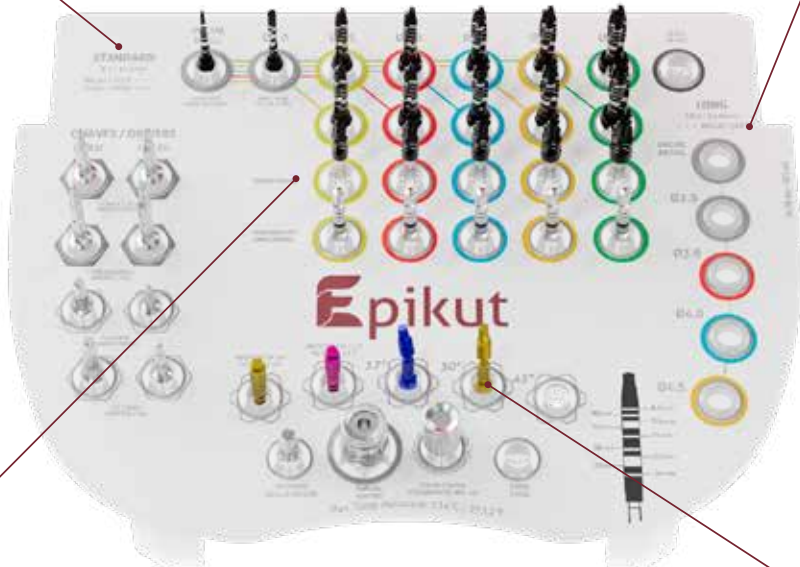


Sonda 2 em 1, com marcações para implantes standard e implantes longos em um só instrumento.

Sequência de fresagem intuitiva, com indicação para osso Soft (linha pontilhada) e osso Hard (linha contínua), além de diferenciação por cores para facilitar ainda mais o dia a dia clínico.

Fresa Countersink: Utilizada para o alargamento do diâmetro na região cervical do implante facilitando a instalação em osso duro.

Flexibilidade de compra: fresas longas disponíveis para venda separadamente, sem necessidade de trocar o kit.



Mais precisão e previsibilidade cirúrgica com indicadores de direção angulados de 17° e 30°, com opção de 45° vendido separadamente.

CÓDIGO KIT CIRÚRGICO: KCSE 04
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COSE 04

KIT SAFE DRILL EPIKUT

TORNANDO SUAS CIRURGIAS MAIS PRÁTICAS E PRECISAS

*O Kit Safe Drill Epikut não é compatível com o Kit Cirúrgico Epikut Long.

Desempenho e eficiência: exclusivos limitadores em poliacetal com perfeito encaixe e alta resistência, o que garante maior durabilidade do kit.

Previne lesões de estruturas nobres como nervos, seio maxilar e cavidade nasal.

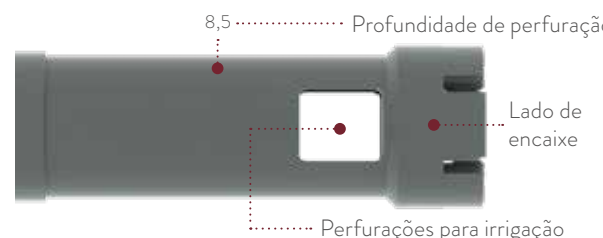


Limitadores de perfuração óssea disponíveis para cada diâmetro de fresas.

O Kit Safe Drill Epikut é compatível somente com o Kit Cirúrgico Epikut.

Bandeja removível para facilitar a limpeza.

Fácil de usar: sistema de codificação por cores, o que facilita no uso clínico.



Para que a instalação do Cone Morse ocorra conforme recomendação (infraóssea) é necessária a utilização de um limitador com 1,5 mm superior à profundidade desejada.

CÓDIGO PRODUTO: KESD 02
CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COESD 02



Epikut

HEXÁGONO EXTERNO

O Epikut HE possui um design cortante, compressivo e rosca duplas de apoio invertido, aliado a melhor superfície para acelerar a osseointegração, a HANano, o EPIKUT HE PLUS é a combinação perfeita para quem busca resultados superiores e com alta previsibilidade.

► **Rosca duplas de apoio invertido**
Garantem uma maior estabilidade primária e torque de inserção.

► **Mais opções em portfólio**
Possibilita a técnica de Plataforma Switching.

► **Conexão hexalobular**
Chave não trava e suporta maior torque, não deformando a conexão

► **Ápice**
Estabilidade e apoio para casos com baixa densidade óssea

► **Exclusiva superfície HANano Plus**
Desenvolvida nas principais universidades da Suécia, a nanosuperfície acelera a osseointegração e promove uma qualidade óssea superior, comprovada por mais de 50 estudos pré-clínicos.

HEXÁGONO EXTERNO

