

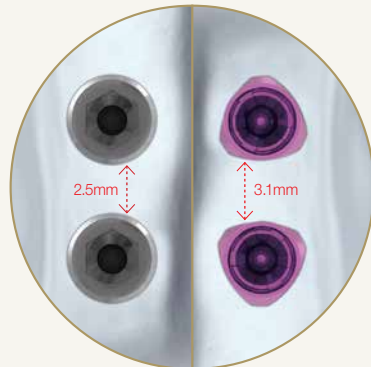
mis® | V3

Mais com Menos

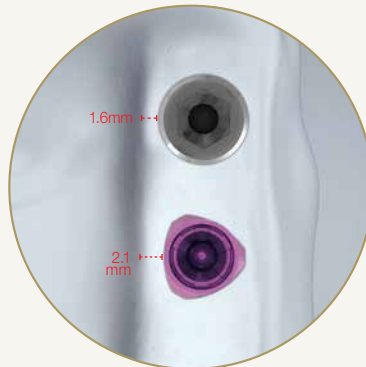
mis®

Projetado para Flexibilidade de Posicionamento

O design triangular do V3 foi projetado para permitir a liberdade de otimizar o dimensionamento e o posicionamento do implante, permitindo o alinhamento de modo que otimiza as construções de espaço deixando mais espaço para maior volume ósseo.



Implantes de Ø4.3mm



Implantes de Ø5mm

Comparação de implantes redondos x triangulares em termos de distância possível entre múltiplos implantes e borda óssea. Mostrado após regeneração óssea e cicatrização.

Caso Clínico

Estudo de caso de implante V3 pelo Dr. Eric Van Dooren, Bélgica: incisivo central, extensa reabsorção óssea - instalação imediata e prótese cimentada.



a. Pré-operatório



b. 2 anos após a implantação do V3



Implante circular não é ideal

A colocação do pescoco triangular do Implante V3 em alinhamento com a parede vestibular anterior reabsorvida permitiu a regeneração óssea e dos tecidos moles para um resultado estético de longa duração.

Projetado para Mais Osso

O V3 é uma solução inovadora e sofisticada. Foi inventado por cirurgiões para cirurgiões e foi desenhado geometricamente para otimizar procedimentos estéticos através da preservação e crescimento dos tecidos.

A solução abrangente do cone morse MIS oferece

- **Uma** solução protética consistente
- **Um** kit cirúrgico
- **Um** protocolo de fresagem
- **Duas** geometrias exclusivas dos sistemas de implantes C1 e V3 proporcionam uma ótima integração do implante e crescimento ósseo.

Benefícios

Osseo-integração



O pescoço de formato triangular do V3 foi projetado para fornecer um reservatório para o fluxo sanguíneo e a formação de coágulos. Estas condições são necessárias para uma ótima integração do implante e crescimento ósseo.

Redução da perda óssea



Os espaços ao redor dos lados do pescoço do implante foram projetados para resultar em uma zona livre de compressão. A perda da crista óssea pode ser minimizada pela redução do estresse no osso cortical.

Precisão máxima

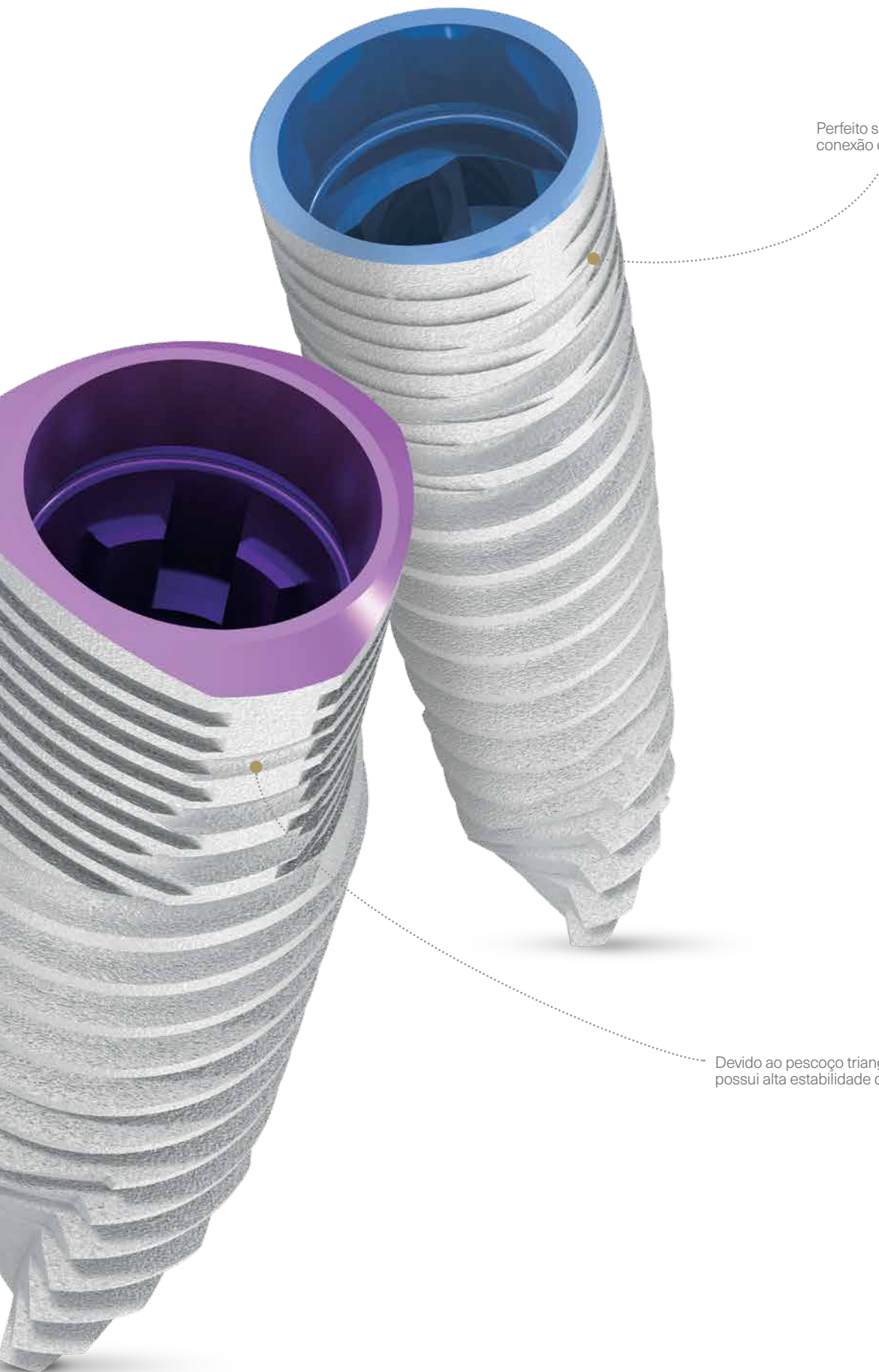


Cada embalagem de implante V3 vem com sua própria broca final esterilizada de uso único, que é adequada para todos os tipos de ossos, aumentando o potencial para uma inserção mais precisa. A demarcação nas brocas auxilia na orientação para inserção do implante.

Perfeito Selamento



O implante V3 possui uma conexão cônica de 12 graus que garante um encaixe seguro entre o pilar e o implante. Possui índice para ajudar a orientar o implante durante a inserção, e no posicionamento do pilar.



Perfeito selamento com
conexão cônica ideal

Devido ao pescoco triangular,
possui alta estabilidade cristal

Implantes

O V3 é oferecido em uma ampla gama de diâmetros e comprimentos. Além disso, duas plataformas codificadas por cores estão disponíveis - narrow e standard.

D\L	8mm	10mm	11.50mm	13mm	16mm
Ø3.30		V3-10330	V3-11330	V3-13330	V3-16330
Ø3.90	V3-08390	V3-10390	V3-11390	V3-13390	V3-16390
Ø4.30	V3-08430	V3-10430	V3-11430	V3-13430	V3-16430
Ø5	V3-08500	V3-10500	V3-11500	V3-13500	V3-16500

Perfil do Pilar Côncavo

O perfil côncavo dos pilares de emergência que, como a pesquisa científica comprovou, quando combinados com Plataforma Switching, podem aumentar o volume do tecido mole.



Kit Cirúrgico

O inovador kit cirúrgico foi projetado para ser simples. O kit apresenta um novo design ergonômico que segue a seqüência de fresagem cirúrgica.

Além disso, o kit inclui um conjunto de brocas piloto de acordo com o comprimento e código visual de cores por diâmetro e plataforma do implante e é adequado para implantes C1 e V3.



