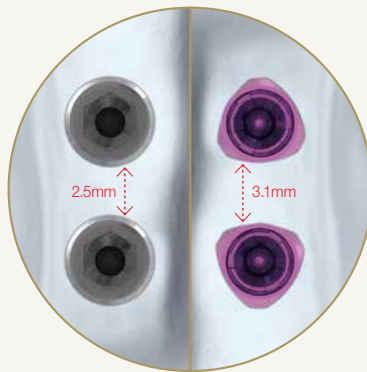


**mis<sup>®</sup> | v3**  
Mais com Menos

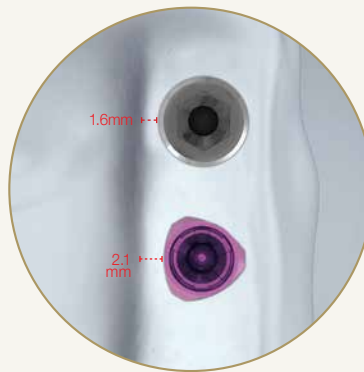
**mis<sup>®</sup>**

# 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

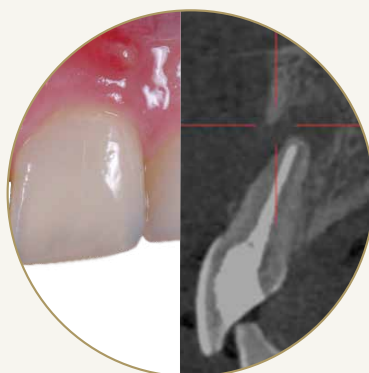


Implantes de Ø5mm

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

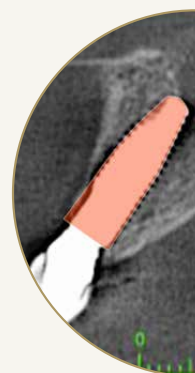
Estudo de caso de implante V3 pelo Dr. Eric Van Dooren, Bélgica: incisivo central, extensa reabsorção óssea - instalação imediata e prótese cimentada.



a. Pré-operatório



b. 2 anos após a implantação do V3



Implante circular não é ideal

A colocação do pescoço 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

OV3 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 pescoço triangular,  
possui alta estabilidade cristal

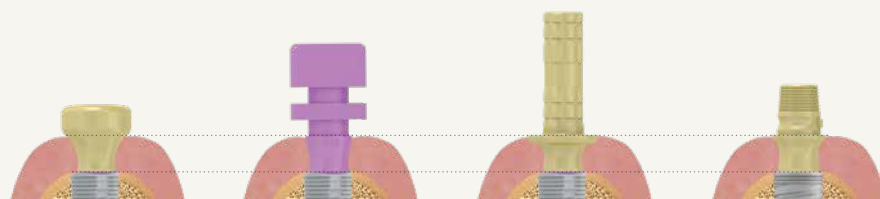
# Implantes

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.



Cicatrizador

Coping de impressão

Cilindro temporário

Cimentado /  
Parafusado /  
CAD-CAM

## Kit Cirúrgico

O inovador kit cirúrgico foi projetado para ser simples. O kit apresenta um novo design ergonômico que segue a sequência 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.



