Osseodensificação Protocolo Sistema Versah® C-Guide®



Resumo: O sistema de cirurgia guiada da Versah® é inovador, pois permite a irrigação necessária com visualização adequada sobre a expansão/preparo da osteotomia; liberdade para manejar a broca Densah® e a capacidade de gerenciar com precisão vários locais com diferentes profundidades e diâmetros de preparo.



Etapa 1:

Digitalização: Obter a Tomografia Computadorizada e impressões clínicas.



Planejamento: Entre em contato com um laboratório certificado pela Versah®. Envie a tomografia e impressões clínicas. Confira os laboratórios certificados: versah-brasil.com.br/cirurgia-guiada

Etapa 3:

Agendar uma sessão de planejamento com seu laboratório para decidir o diâmetro do implante, angulação, instalação de anilha C-Guide® e sequência de utilização das brocas Densah®.



Selecione as peças apropriadas do G-Stop®.

Encaixe o adaptador vertical gauge na canaleta da broca Densah®. O adaptador deve girar livremente. (figuras 1, 2, 3)

Exemplo:

Adaptador Vertical Gauge Large (L), (L) G-Stop® Key, (L) Anilha C-Guide®









Figura 1



Figura 3



Anilha C-Guide®

Etapa 5:

Siga o protocolo Densah® de fresagem sugerido para o seu sistema de implante.

Utilize os stops verticais G-Stop® Keys de forma escalonada. Por exemplo: quando a distância entre a base da anilha e a crista óssea for de 2mm (veja etapa 3) comece com o G-Stop® Key de 5mm para marcar sua osteotomia e estabelecer a trajetória inicial. Troque de 5mm para 10mm e depois repita em intervalos regulares até alcançar o comprimento final. Repita o processo com cada broca Densah®. Seu G-Stop® Key precisa estar alinhado com a anilha C-Guide®.



Figura 4 (Limitadores Verticais)

Exemplo (Comprimento final desejado 13mm):

- Broca Piloto com (5mm, então 10mm, 13mm...)
- VT1525 com (5mm, então 10mm, 13mm...)
- VT2535 com (5mm, então 10mm, 13mm...)

Medidas do Sistema de Cirurgia Guiada Versah®

Modelos Disponíveis

Brocas Densah® Compatíveis

Adaptador + G-Stop® Key

Anilha C-Guide®

SInstalação de
Implantes até
3.25mm







6.25 mm

1 mm

Instalação de Implantes até 4.3mm







6.25 mm

1 mm

Instalação de Implantes até 5.3mm





) ersa

ID 6.20 mm

6.25 mm

1 mm

OD 7.1 mm

ID 7.20 mm



informações, acesse:



Para mais

Instalação de Implantes até 6.2mm



