

NANOSYNT É ÚNICO. SEUS RESULTADOS TAMBÉM.

Biomaterial sintético com morfologia ultraporosa e excelente ação osteocondutora.

A morfologia nanoestruturada esferoidal faz do Nanosynt um material altamente poroso que favorece a adesão celular e maior formação óssea.



EMBALAGEM
INTELIGENTE

200-500 e 500-1000 μm
4 ou 2 porções de 0,27cc

1000-2000 μm
2 porções de 0,53cc



ACESSE O
QR CODE
AO LADO

e obtenha vários materiais
exclusivos para agregar
ainda mais conhecimento
ao seu dia a dia clínico.



Teleendas: 0800 644 611



@fgmimplantes



fgmimplantes



FGMImplantes



VEZZA

SISTEMA DE IMPLANTES HE

UNIVERSAL, DESCOMPLICADO E ÚNICO!



Veza é o sistema de
implantes que reúne os
melhores conceitos da
tradicional conexão HE
para que você otimize
seu tempo e garanta
excelentes resultados.



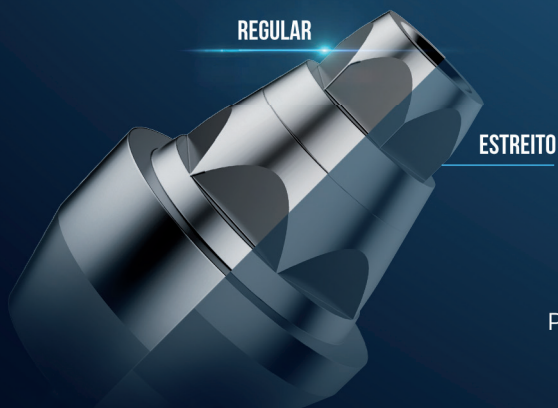
OS MELHORES CONCEITOS DO HE EM UM SÓ SISTEMA!

Os implantes e componentes Vezza seguem o tradicional conceito de plataforma Brånemark, de Ø 4,1 mm e hexágono de 2,7 mm x 0,7 mm.



POSSIBILIDADE DE PLATAFORMA SWITCHING:

Componentes com interface menor do que a borda do implante, resultando no conceito switching, que diminui os efeitos da remodelação óssea e auxilia na preservação da estética rosa.

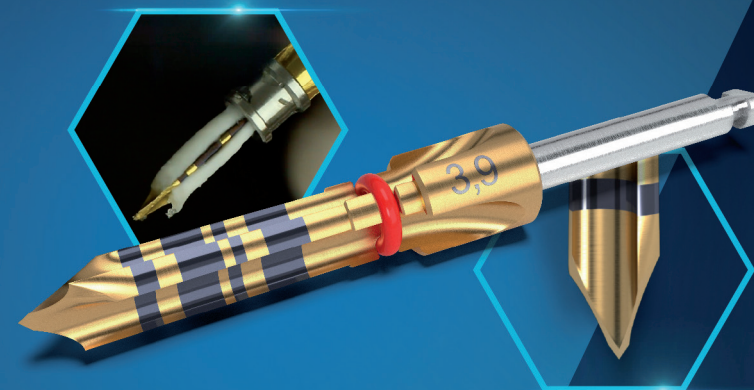


VERSATILIDADE PROTÉTICA:

Conte com componentes que atendem à diversas espessuras de mucosa, para próteses unitárias e múltiplas, além da opção de Mini Pilares com angulação de 17° e 30°.

COMPATÍVEIS COM BROCAS PARA PERFURAÇÃO ÚNICA:

O desenho do implante Vezza HE permite a utilização das brocas Arcsys, que possuem a exclusiva possibilidade de perfuração em uma única etapa, o que promove uma redução significativa no tempo de trabalho operatório.



FACILIDADE CLÍNICA:

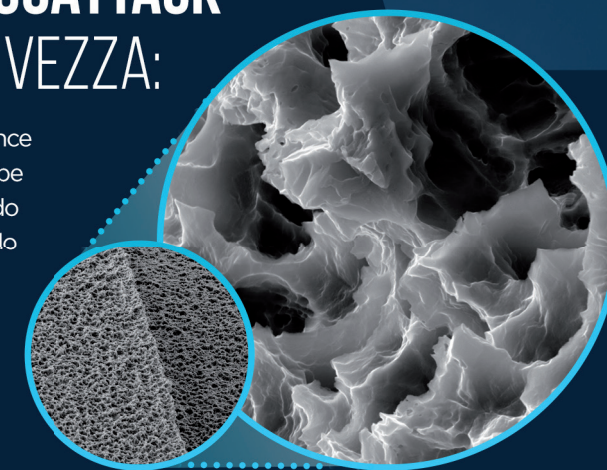
Os estojos Vezza são compactos, leves e intuitivos.

Conte com uma opção de um estojo cirúrgico e protético completo e um estojo exclusivo para a etapa protética.



TRATAMENTO DUOATTACK NOS IMPLANTES VEZZA:

Visando favorecer sua performance biológica, o implante Vezza recebe tratamento de duplo ataque ácido em toda sua superfície, resultando em uma fina camada de TiO₂, promovendo maior velocidade na osseointegração com excelente qualidade óssea durante o processo cicatricial.



1 YOO, Daniel et al. Surface Characterization and In Vivo Evaluation of Dual Acid-Etched and Grit-Blasted/Acid-Etched Implants in Sheep. Implant dentistry, v. 24, n. 3, p. 256-262, 2015. | 2 Coelho PG, Jimbo R. Osseointegration of metallic devices : Current trends based on implant hardware design. 2014; 561: 99-108 | 3 Coelho PG, Jimbo R, Tovar N, Bonfante EA. ScienceDirect Osseointegration : Hierarchical designing encompassing the macrometer, micrometer, and nanometer length scales. 2014; 1: 37-52 | 4 Jinno Y, Jimbo R, Tovar N, Teixeira HS, Witek L, Coelho PG. In Vivo Evaluation of Dual Acid-Etched and Grit-Blasted/Acid-Etched Implants With Identical Macrogeometry in High-Density Bone. Implant Dent. 2017;26(6):1-5.