

QuickmatFLEX

sectional matrices



nuevo!

excelente
memoria
elástica y
resiliencia

Ventajas

ultrafina de 0,03 mm. Facilita la inserción en espacios interproximales estrechos, permitiendo restauraciones anatómicamente correctas y puntos de contacto cerrados

mayor elasticidad. Fácil de manejar y adaptar

excelente memoria elástica y resiliencia. Las matrices resisten la deformación gracias a su resorte elástico

solución que ahorra tiempo. Las anatomías restauradas requieren menos pasos de acabado

ideal para restauraciones posteriores y anteriores



polydentia
swiss manufacture 



nuevo!

QuickmatFLEX

seccional matrices

developed with
STYLE ITALIANO™

excelente memoria
elástica y resiliencia

Testimonial



“Las propiedades únicas de las matrices seccionales QuickmatFLEX son un verdadero cambio de juego para mis restauraciones diarias, no sólo en los dientes posteriores, sino especialmente en los anteriores. Su grosor ultrafino y su memoria elástica superior hacen que QuickmatFLEX sea una solución eficaz en cuanto a costes y tiempo para obtener resultados predecibles y anatómicamente correctos con puntos de contacto ajustados. Es la mejor matriz para cualquier clínico.”

Dr. Jordi Manauta,
Italia



Imagen clínica: Dr. Giuseppe Chiodera

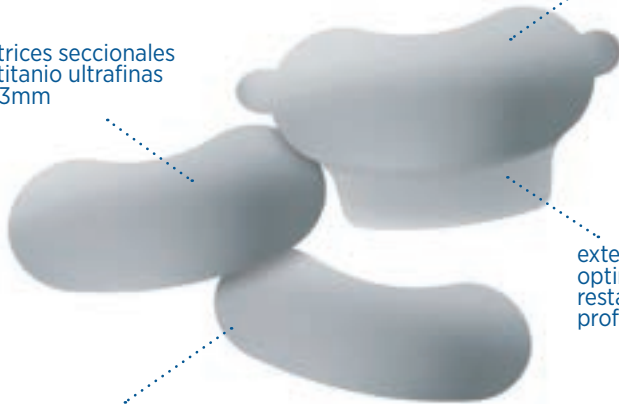


Imagen clínica: Dr. Antonino Nicolò

Imagen clínica de portada por cortesía del Dr. Giuseppe Chiodera

matrices seccionales de titanio ultrafinas 0,03mm

excelente memoria elástica y resiliencia



extensión cervical optimizada para restauraciones profundas

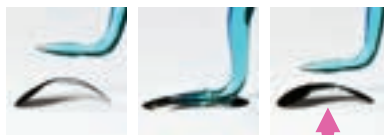
3 tamaños de matriz - premolar, molar y molar deep

Disfrute de la memoria elástica

comparación de la memoria elástica entre las matrices seccionales QuickmatFLEX y las matrices seccionales de acero inoxidable



Vea el video



Matrices seccionales QuickmatFLEX



Matrices seccionales de acero inoxidable

QuickmatFLEX son matrices seccionales de titanio ultrafinas (0,03 mm) que tienen una excelente memoria elástica. Fáciles de manejar, ofrecen el equilibrio adecuado entre flexibilidad y rigidez para optimizar el posicionamiento y la adaptación en espacios interproximales reducidos. Las matrices seccionales, mediante su reducido grosor y su aleación metálica mejorada, resisten a la deformación, ya que tienen una alta resiliencia elástica que les permite volver a su forma original. Los tratamientos de clase II con matrices seccionales QuickmatFLEX y nuestros anillos de matrices seccionales proporcionan restauraciones predecibles con unas anatomías correctas, puntos de contacto estrechos y superficies de composite lisas que requieren unos pasos de acabado mínimos.

Matrices seccionales QuickmatFLEX - Premolar - REF 6785
Premolar 0.03mm/5mm, 100 uds.

Matrices seccionales QuickmatFLEX - Molar - REF 6786
Molar 0.03mm/6.4mm, 100 uds.

Matrices seccionales QuickmatFLEX - Molar Deep - REF 6787
Molar Deep 0.03mm/6.4mm + Ampl., 50 uds.

