

# teXka

creador de implantes

CIRUGIA PREPROTÉSICA

G  
R  
A  
F  
T  
E  
K



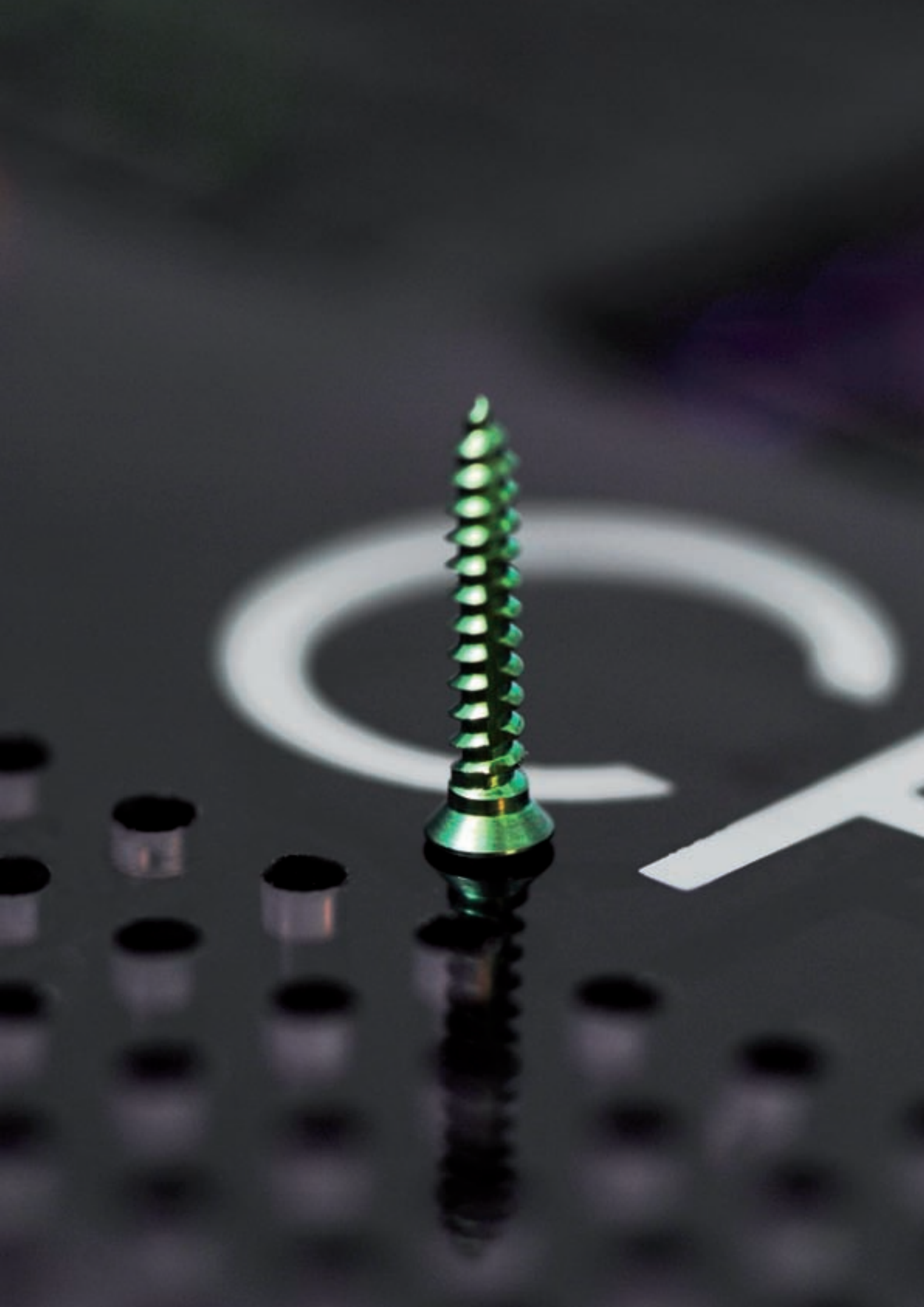


Certificación ISO 9001  
Certificación ISO 13485

#### Nuestra visión empresarial

**te\kka** es la principal empresa de soluciones implantables en el ámbito de la cirugía craneomaxilofacial en Francia. Hemos desarrollado con éxito una amplia gama de implantes dentales y de anclajes ortodóncicos.

Asimismo, **te\kka** ha sabido optimizar todos sus recursos y diseñar una gama completa de tornillos de fijación perfecta para los injertos óseos.



## TORNILLO AUTOPERFORANTE CRUCIFORME

TITANIO TA6V 1,5 mm y 2 mm



Instrucciones:  
Colocación de los injertos óseos.

|  | diámetro Ø | anodización   | longitud L | referencia |
|--|------------|---|------------|------------|
|  <p>escala 2</p> <p>escala 4</p> | 1,5 mm     |  | 4 mm       | VA1.5KL4   |
|  |            |   | 5 mm       | VA1.5KL5   |
|  |            |   | 6 mm       | VA1.5KL6   |
|  |            |   | 7 mm       | VA1.5KL7   |
|  |            |   | 9 mm       | VA1.5KL9   |
|  |            |   | 11 mm      | VA1.5KL11  |
|  |            |   | 13 mm      | VA1.5KL13  |
|  |            |   | 15 mm      | VA1.5KL15  |

|   | diámetro Ø | anodización   | longitud L | referencia |
|---|------------|---|------------|------------|
|  <p>escala 2</p> <p>escala 4</p> | 2 mm       |  | 4 mm       | VA2KL4     |
|   |            |   | 5 mm       | VA2KL5     |
|   |            |   | 6 mm       | VA2KL6     |
|   |            |   | 7 mm       | VA2KL7     |
|   |            |   | 9 mm       | VA2KL9     |
|   |            |   | 11 mm      | VA2KL11    |
|   |            |   | 13 mm      | VA2KL13    |
|   |            |   | 15 mm      | VA2KL15    |
|   |            |   | 17 mm      | VA2KL17    |
|   |            |   | 19 mm      | VA2KL19    |

## TORNILLO AUTOPERFORANTE CRUCIFORME

TITANIO TA6V 1,2 mm



Instrucciones:  
Fijación de membranas en cirugía preprotésica.

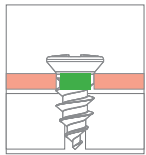
|  | diámetro Ø | anodización | longitud L | referencia |
|--|------------|-------------|------------|------------|
|  | 1,2 mm     |             | 4 mm       | VA1.2KL4   |
|  |            |             | 5 mm       | VA1.2KL5   |
|  |            |             | 6 mm       | VA1.2KL6   |
|  |            |             | 7 mm       | VA1.2KL7   |
|  |            |             | 8 mm       | VA1.2KL8   |
|  |            |             | 9 mm       | VA1.2KL9   |
|  |            |             | 10 mm      | VA1.2KL10  |
|  |            |             | 11 mm      | VA1.2KL11  |
|  |            |             | 12 mm      | VA1.2KL12  |



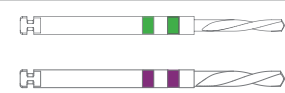
Para la colocación de los injertos óseos no recomendamos los tornillos de Ø 1,2 mm.

## INSTRUMENTAL BROCA Y PUNTA

### Broca para injerto (FOG) mediante pieza de mano y contraángulo



injerto



| diámetro | color | longitud útil | referencia |
|----------|-------|---------------|------------|
| 1,5 mm   |       | 12 mm         | FOG1.5     |
| 2 mm     |       | 12 mm         | FOG2       |

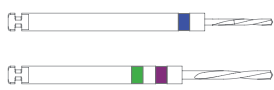


- Las brocas para injertos están diseñadas según los diámetros de los tornillos para facilitar el paso del tornillo a través del injerto.
- Éstas se distinguen de las bocas para hueso cortical porque llevan dos marcas del mismo color.

### Broca para hueso cortical (FOS) mediante pieza de mano y contraángulo



hueso cortical



| diámetro | color | diámetro tornillo asociado | longitud útil | referencia |
|----------|-------|----------------------------|---------------|------------|
| 0,8 mm   |       | 1,2 mm                     | 9 mm          | FOS0.8     |
| 1,1 mm   | <br>  | 1,5 mm y 2 mm              | 12 mm         | FOS1.1     |

### Punta autorretentiva manual o contraángulo

|  | cabeza escala 2 | diámetro tornillo asociado | longitud                           | referencia |
|--|-----------------|----------------------------|------------------------------------|------------|
|  |                 | 1,2 mm<br>1,5 mm           | punta larga                        | ALT1K      |
|  |                 | 2 mm                       | punta larga                        | ALT2K      |
|  |                 | 1,2 mm<br>1,5 mm           | punta corta                        | ACT1K      |
|  |                 | 2 mm                       | punta corta                        | ACT2K      |
|  |                 | 1,2 mm<br>1,5 mm           | punta extracorta para contraángulo | AXCT1K     |
|  |                 | 2 mm                       | punta extracorta para contraángulo | AXCT2K     |

escala 1

## INSTRUMENTAL DESTORNILLADOR Y CAJA DE CIRUGÍA



### Mango destornillador para punta autorretentiva



| descripción                                    | referencia |
|--|------------|
| mango destornillador para punta autorretentiva | MTM        |



Gracias a la deformación de la cabeza del tornillo, el destornillador de **teJka** ajusta el tornillo y lo mantiene en su posición.

Su mango ergonómico se adapta fácilmente y ocupa un espacio mínimo.

La punta del destornillador **teJka** puede montarse en el mango que suministramos o bien en un contraángulo. El destornillador MTM se suministra con la caja que se muestra a continuación.



### Composición del kit estándar

- 1 caja autoclavable (CAPI)
- 1 mango para destornillador de titanio (MTM)
- 1 pinza (PPG)
- 1 punta cruciforme autorretentiva (ACT1K)

El surtido de tornillos se configura en función de sus necesidades.



La caja es compatible con las gamas de tornillos de cirugía preprotésica y de anclajes ortodóncicos (véase el catálogo ANCOTEK).

www.tekka.com



## Ámbitos de aplicación

Cirugía ortognática  
Cirugía traumatológica facial  
Cirugía oncológica  
Implantología  
Cirugía preprotésica  
Cirugía reconstructiva  
Neurocirugía  
Ortodoncia

  
**Osteógenos**  
Dental Surgical Devices

Distribuidor Oficial Autorizado  
telf. 902 01 34 33 / 91 413 37 14  
fax. 91 299 26 54  
info@osteogenos.com  
www.osteogenos.com

creador de implantes **tekka**