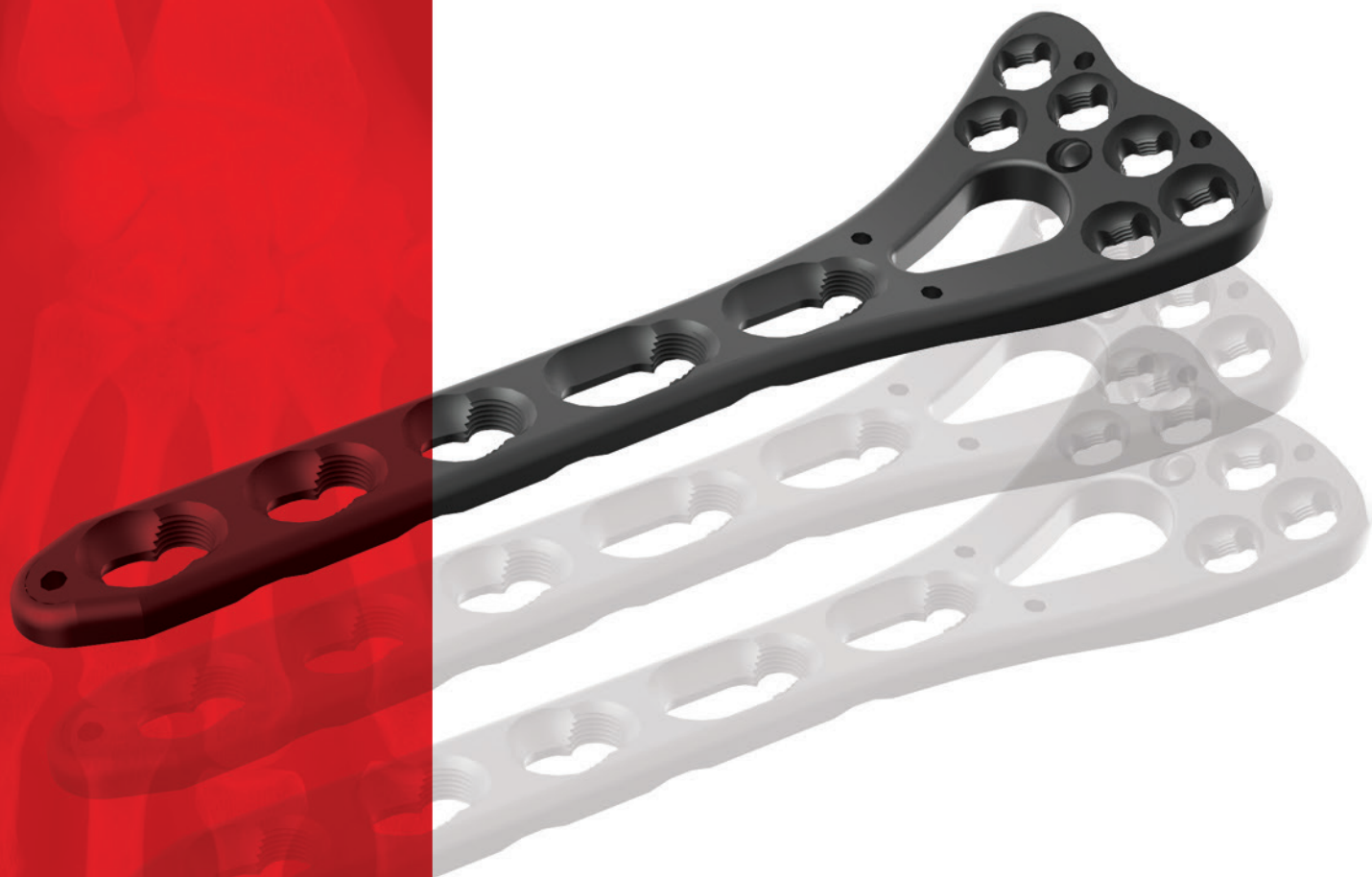


**BONE**

TRAUMA & SPINE SOLUTIONS

**Ti**



TRAUMA

PLACA PARA RADIO  
DISTAL PALMAR DOBLE  
COLUMNA DE ANGULO  
VARIABLE 2,4/2,7



[www.bone-ti.com](http://www.bone-ti.com)



La placa de ángulo variable distal BONE Ti, está diseñada anatómicamente para que coincida con la parte distal del radio, puede utilizar hasta 6 tornillos de bloqueo de 2.4 mm AV(Ángulo Variable ) en la parte distal que permiten la angulación de 0° a 15° fuera del eje en todas las direcciones.

El cuerpo de la placa posee orificios combinados que permiten usar tornillos de bloqueo 2.7 mm o Tornillo cortical de 2.4 mm star-drive, además cuenta con orificios para pines de kirschner que se usan para una fijación temporal y obtener una correcta fijación la placa.Su superficie ultra-pulida evita adherencia e irritación de los tejidos blandos.

#### INDICACIONES

- Fracturas intra-articulares del radio distal
- Fracturas extra-articulares del radio distal
- Osteotomías del radio distal



#### TORNILLOS

Tornillos de bloqueo 2.4 mm AV (Ángulo Variable) star drive

Tornillo de bloqueo 2.7 mm star drive

Tornillo cortical 2.4 mm star drive

HOLE	PN	DIRECTION	LENGTH	MATERIAL
3	122323103	Left	54mm	Titanium
4	122323104	Left	66mm	Titanium
5	122323105	Left	75mm	Titanium
3	122323203	Right	54mm	Titanium
4	122323204	Right	66mm	Titanium
5	122323205	Right	75mm	Titanium

**BONE**  
TRAUMA & SPINE SOLUTIONS



[www.bone-ti.com](http://www.bone-ti.com)



Carrera 16 No. 13C - 78  
Valledupar - Cesar - Colombia  
Tel: (57)(5) 589 85 22  
Cel: (57) 310 459 1567  
[info@bone-ti.com](mailto:info@bone-ti.com)  
[ventas@focamedic.com](mailto:ventas@focamedic.com)

  @bone.tioficial

[www.bone-ti.com](http://www.bone-ti.com)