

CATALOGUE PRODUITS POUR LA CHIRURGIE  
CRANIO-MAXILLO-FACIALE  
& ORTHOGNATIQUE



BIO OSTEO

Tél.: +213 (0) 549 212 292 - [contact@bioosteo.net](mailto:contact@bioosteo.net)  
38, AZUR ET MER 16103 BORDJ EL BAHRI ALGER

[www.bioosteo.net](http://www.bioosteo.net)

agrément ministère de la santé

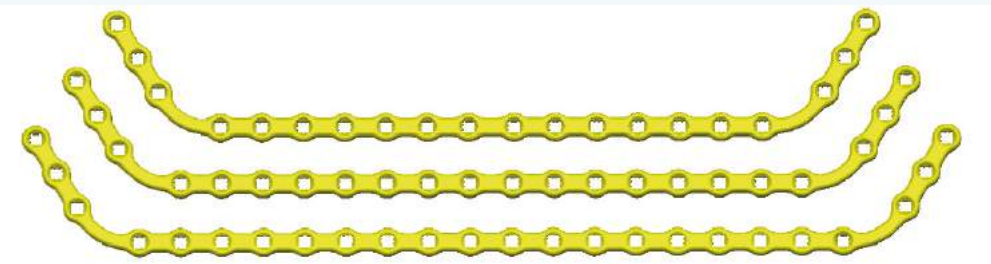
N°03-17 du 15-02-2017

## MAXIPLAQUES DE FIXATION D'OSTÉOSYNTHÈSE MANDIBULAIRES ET DE RECONSTRUCTION :

les MaxiPlaques de fixation d'ostéosynthèse Mandibulaires et de reconstruction préformées BioOsteo, sont coudée gauche et droite ou non coudées, avec ou sans système de vis de verrouillage,

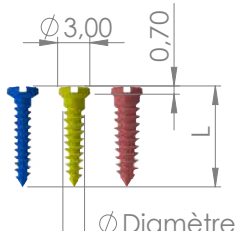
Indications :

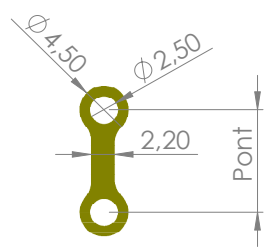
- Traumatologie mandibulaire (accident de la route, de chasse etc.)
- Reconstruction mandibulaire partielle ou totale
- Cancérologie

Dimension	épaisseur 2.5mm en titane pure origine JAPAN	référence
3+ 14 trous + 3		41510
3+ 16 trous +3		41511
3+ 18 trous +3		41512
24 trous		41504


## VIS DE FIXATION POUR MAXI-PLAQUES Ø2.4 ET Ø2.8 VEROUILLÉE ET NON VEROUILLÉE

diamètre	aperçu		longueur	référence	
	verrouillée	non verrouillée		verrouillée	non verrouillée
Ø2.4			05 mm	41520	41530
			07 mm	41521	41531
			09 mm	41522	41532
			11 mm	41523	41533
Ø2.8			05 mm	41540	41550
			07 mm	41541	41551
			09 mm	41542	41552
			11 mm	41543	41553

aperçu	ø (mm)	longueur ( l mm)
	1.6 mm	5mm
	2.0mm	7mm
	2.4mm	9mm
		11mm
		13mm









aperçu	pont	entraxe
	sans pont	6mm
	avec pont	12mm
	pont long	18mm

## VIS AUTOFOREUSE DE RATTRAPAGE À EMPREINTE CRUCIFORME Ø2.4MM

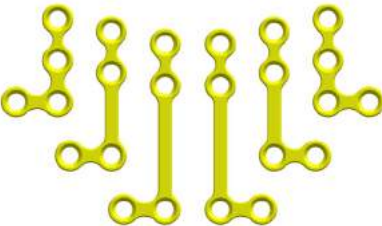


DIAMÈTRE	CODE COULEUR	LONGEUR	RÉFÉRENCE
1.6 mm		05 mm	V1605
		07 mm	V1607
		09 mm	V1609
		11 mm	V1611
		13 mm	V1613
		15 mm	V1615




## PLAQUES DROITES ÉPAISSEUR 1MM

APERÇU	TROUS	PONT	RÉFÉRENCE
	2	moyen	P01
	4	sans	P02
	4	moyen	P03.1
	4	long	P03
	6	sans	P04
	6	moyen	P05.1
	6	long	P05
	16	sans	P06

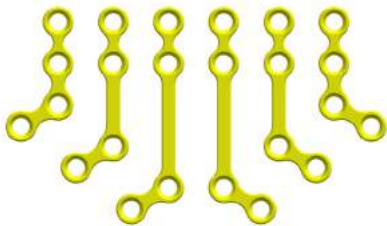


## PLAQUES EN L DROITE & GAUCHE ÉPAISSEUR 1MM

APERÇU	FORME	D / G	PONT	RÉFÉRENCE
		Droite	sans	P40
			moyen	P41
			long	P42
		Gauche	sans	P43
			moyen	P44
			long	P45





## PLAQUES ORBITAIRE ÉPAISSEUR 0.6MM

APERÇU	CODE COULEUR	TROUS	RÉFÉRENCE
		8	P27

**PLAQUES EN J DROITE & GAUCHE ÉPAISSEUR 1MM**

APERÇU	FORME	D / G	PONT	RÉFÉRENCE
		Droite	sans	P13
			moyen	P14
			long	P15
		Gauche	sans	P16
			moyen	P17
			long	P18


**PLAQUES EN Y - Y - T - H & 8, ÉPAISSEUR 1MM**

APERÇU	FORME	TROUS	PONT	RÉFÉRENCE
	X	5	sans pont	P29-5
		6	sans pont	P29
		6	avec	P29-6
	Y	5	sans pont	P31-5
		7	sans pont	P31-7
	T	6	sans pont	P30
	H	11	avec	P39-11
		8	sans pont	P39-13

**PLAQUES DE FRACTURE CONDYLIIENNE ÉPAISSEUR 1MM**

APERÇU	TROUS	PONT	RÉFÉRENCE
	7	sans pont	P28-7
	8	sans pont	P28-8








**PLAQUES À GLISSIÈRE ÉPAISSEUR 1MM**

APERÇU	PONT	RÉFÉRENCE
	sans pont	P25
	pont long	P26



## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

**Le choix du titane :** Les implants BIO-OSTEO®, vis d'ostéosynthèses sont réalisées en titane médical origine USA conformément à la norme ISO5832-3, les plaques d'ostéosynthèses sont réalisées en titane médical d'origine Japon conformément à la norme ISO5832-2, des matériaux totalement biocompatibles conçus spécialement pour la chirurgie humaine, hautement résistant pour les vis et offrent une certaine malléabilité pour les plaques.

### LE CODE COULEUR:



<b>VIS</b>	vis autoforeuse de blocage interlaxillaire à empreinte hexagonale $\varnothing 1.6$	
	vis autoforeuse de blocage interlaxillaire à empreinte hexagonale $\varnothing 2.0$	
	vis autoforeuse de fixation à empreinte cruciforme $\varnothing 1.6$ mm	
	vis autoforeuse de fixation à empreinte cruciforme $\varnothing 2.0$ mm	
	vis autoforeuse de rattrapage à empreinte cruciforme $\varnothing 2.4$ mm	
<b>PLAQUES</b>	plaque épaisseur 1mm	
	plaque épaisseur 0.6mm	

### VIS AUTOFOREUSE DE BLOCAGE INTERLAXILLAIRE À EMPREINTE HEXAGONALE $\varnothing 1.6$ MM & $\varnothing 2.0$ MM

DIAMÈTRE	CODE COULEUR	LONGEUR	RÉFÉRENCE
1.6 mm		06 mm	VB1606
		08 mm	VB1608
		10 mm	VB1610
		12 mm	VB1612
2.0 mm		06 mm	VB2006
		08 mm	VB2008
		10 mm	VB2010
		12 mm	VB2012



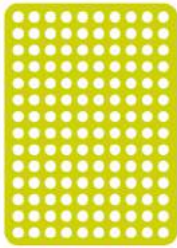


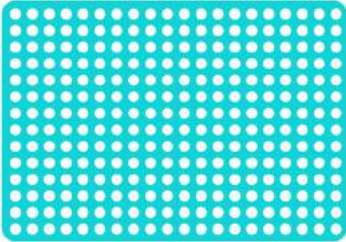

### VIS AUTOFOREUSE DE FIXATION À EMPREINTE CRUCIFORME $\varnothing 1.6$ MM & $\varnothing 2.0$ MM

DIAMÈTRE	CODE COULEUR	LONGEUR	RÉFÉRENCE
1.6 mm		05 mm	V1605
		07 mm	V1607
		09 mm	V1609
		11 mm	V1611
		13 mm	V1613
		15 mm	V1615
2.0 mm		05 mm	V1605
		07 mm	V1607
		09 mm	V1609
		11 mm	V1611
		13 mm	V1613
		15 mm	V1615



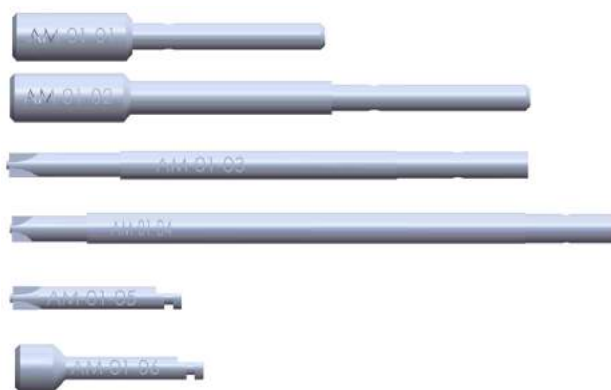


## GRILLE EN TITANE ÉPAISSEUR 0.1MM

aperçu	dimension	code couleur	ø de trous	référence
	25x35mm		1mm	G012535-1
			1.5mm	G012535-2
			2mm	G012535-3
	35x50mm		1mm	G013550-1
			1.5mm	G013550-2
			2mm	G013550-3

## ANCILLAIRES : MANCHE &amp; EMBOUTS DE VISSAGE

désignation	référence
manche manuel pour attache cylindrique	AM-01
embout hexagonal court a attache cylindrique	AM-01-01
embout hexagonal long a attache cylindrique	AM-01-02
embout cruciforme court a attache cylindrique	AM-01-03
embout cruciforme long a attache cylindrique	AM-01-04
embout cruciforme court a attache contre angle	AM-01-05
embout hexagonal court a attache contre angle	AM-01-06



## ANCILLAIRES DE FORAGE

désignation	référence
foret contre angle ø1.4mm	FCA-Ø1.4
foret contre angle ø1.6mm	FCA-Ø1.6
foret attache cylindrique ø1.4mm	FCY-Ø1.4
foret attache cylindrique ø1.6mm	FCY-Ø1.6

