



PLAQUES ET VIS PETIT FRAGMENT 3,5 / 4,0 MM

PLATES AND SCREWS SMALL FRAGMENT 3.5 / 4.0 MM

PLAQUES EPIPHYSAIRES

EPIPHYSARY PLATES

PLAQUE EN TREFLE

CLOVERLEAF PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1
Material : stainless steel ISO 5832-1

	Trous	Longueur
	Holes	Length
NDNANZZ01003	3	88 mm
NDNANZZ01004	4	104 mm
NDNANZZ01005	5	120 mm
NDNANZZ01006	6	136 mm
NDNANZZ01007	7	152 mm
NDNANZZ01008	8	168 mm

Indications : Fractures intra-articulaires
de l'épiphyse inférieure du tibia

Indications : Intra-articular fractures
of the tibia lower epiphysis

PLAQUE DE RECONSTRUCTION EN Y

Y RECONSTRUCTION PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1
Material : stainless steel ISO 5832-1

	Trous tige	Total trous
	Holes shaft	Total holes
NDVYNZZ01004	4	4 x 4 x 4

Indications : Fractures communitives distales
de l'humérus

Indications : Distal comminuted fractures
of humerus



PLAQUES ET VIS PETIT FRAGMENT 3,5 / 4,0 MM PLATES AND SCREWS SMALL FRAGMENT 3.5 / 4.0 MM



PLAQUES EPIPHYSAIRES EPIPHYSARY PLATES

	Côté Side	Trous Holes	Longueur Length
NDVANZV01005	Droit / Right	5	92 mm
NDVANZV01007	Droit / Right	7	120 mm
NDVANZV01009	Droit / Right	9	148 mm
NDVANZV01011	Droit / Right	11	176 mm
NDVANZV01013	Droit / Right	13	204 mm
NDVBNZV01005	Gauche / Left	5	92 mm
NDVBNZV01007	Gauche / Left	7	120 mm
NDVBNZV01009	Gauche / Left	9	148 mm
NDVBNZV01011	Gauche / Left	11	176 mm
NDVBNZV01013	Gauche / Left	13	204 mm

Indications : Fractures distales de l'humérus
Indications : Humerus distal fractures

PLAQUE TYPE LECESTRE

LECESTRE TYPE PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1
Material : stainless steel ISO 5832-1

	Côté Side	Trous Holes	Longueur Length
NDJPNZZ02003	Droit / Right	3	68,50 mm
NDJPNZZ02004	Droit / Right	4	84,50 mm
NDJPNZZ02005	Droit / Right	5	100,50 mm
NDJPNZZ02006	Droit / Right	6	116,50 mm
NDJPNZZ02007	Droit / Right	7	132,50 mm
NDJPNZZ02008	Droit / Right	8	148,50 mm
NDJQNZZ02003	Gauche / Left	3	68,50 mm
NDJQNZZ02004	Gauche / Left	4	84,50 mm
NDJQNZZ02005	Gauche / Left	5	100,50 mm
NDJQNZZ02006	Gauche / Left	6	116,50 mm
NDJQNZZ02007	Gauche / Left	7	132,50 mm
NDJQNZZ02008	Gauche / Left	8	148,50 mm

Indications : Fractures proximales de l'humérus
Indications : Humerus proximal fractures

PLAQUE HUMERALE EN T

T HUMERUS PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1
Material : stainless steel ISO 5832-1





PLAQUES ET VIS PETIT FRAGMENT 3,5 / 4,0 MM

PLATES AND SCREWS SMALL FRAGMENT 3.5 / 4.0 MM

PLAQUES EPIPHYSAIRES EPIPHYSARY PLATES

PETITE PLAQUE EN T

SMALL T-PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1

Material : stainless steel ISO 5832-1

	Côté	Trous	Longueur
	Side	Holes	Length
NDJPNZZ01003	Droit / Right	3	52 mm
NDJPNZZ01004	Droit / Right	4	63 mm
NDJPNZZ01005	Droit / Right	5	74 mm
NDJPNZZ01006	Droit / Right	6	85 mm
NDJQNZZ01003	Gauche / Left	3	52 mm
NDJQNZZ01004	Gauche / Left	4	63 mm
NDJQNZZ01005	Gauche / Left	5	74 mm
NDJQNZZ01006	Gauche / Left	6	85 mm

Indications : Fractures du radius distal

Indications : Radius distal fractures

PETITE PLAQUE EN T OBLIQUE

SMALL T- PLATE OBLIQUE



Matériau : inox ISO 5832-1

Material : stainless steel ISO 5832-1

	Trous	Longueur
	Holes	Length
NDJBNZZ01003	3	52 mm
NDJBNZZ01004	4	62 mm
NDJBNZZ01005	5	72 mm
NDJBNZZ01006	6	82 mm

Indications : Fractures du radius distal

Indications : Radius distal fractures



PLAQUES ET VIS PETIT FRAGMENT 3,5 / 4,0 MM PLATES AND SCREWS SMALL FRAGMENT 3.5 / 4.0 MM



PLAQUES EPIPHYSAIRES EPIPHYSARY PLATES

	Trous tête	Trous	Longueur
	Holes head	Holes	Length
NDHCNZZ01003	4	3	45 mm
NDHCNZZ01004	4	4	56 mm
NDHCNZZ01005	4	5	67 mm
NDHCNZZ01006	4	6	78 mm

Indications : Fractures du radius distal
Indications : Distal radius fractures

PETITE PLAQUE EN T DROITE

SMALL STRAIGHT T- PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1
Material : stainless steel ISO 5832-1

	Trous tête	Trous	Longueur
	Holes head	Holes	Length
NDHBNZZ01003	3	3	45 mm
NDHBNZZ01004	3	4	56 mm
NDHBNZZ01005	3	5	67 mm
NDHBNZZ01006	3	6	78 mm

Indications : Fractures du radius distal
Indications : Distal radius fractures

PETITE PLAQUE EN T DROITE

SMALL STRAIGHT T- PLATE



Matériau : inox ISO 5832-1
Material : stainless steel ISO 5832-1

