

## PLAQUES POUR RACHIS PLATES FOR SPINE

**PLAQUE DORSO-LOMBAIRE  
4,5 mm**

**THORACOLUMBAR  
SPINE PLATE 4.5 mm**

Trous	Longueur	Référence
Holes	Length	Reference
4	49 mm	JHJANZC01004
5	62 mm	JHJANZC01005
6	75 mm	JHJANZC01006
7	88 mm	JHJANZC01007
8	101 mm	JHJANZC01008
9	114 mm	JHJANZC01009
10	127 mm	JHJANZC01010
11	140 mm	JHJANZC01011
12	153 mm	JHJANZC01012
13	166 mm	JHJANZC01013
15	192 mm	JHJANZC01015
17	218 mm	JHJANZC01017

Indications : Fracture - Dégénérescence discale - Instabilité

Indications : Fracture - Disc degeneration - Instability

Vis préconisées : Vis corticale Ø4,5 mm

Recommended screws : Cortical screw 4.5 mm dia.

Matériau : Inox ISO 5832-1 / Material : Stainless steel ISO 5832-1



# RACHIS SPINE

## PLAQUES POUR RACHIS PLATES FOR SPINE

### PLAQUE CERVICALE 3,5 mm

### CERVICAL SPINE PLATE 3.5 mm



Trous	Longueur	Référence
Holes	Length	Reference
2	23 mm	JHHNNZC01002
3	36 mm	JHHNNZC01003
4	49 mm	JHHNNZC01004
5	62 mm	JHHNNZC01005

Indications : Fracture - Dégénérescence discale - Instabilité

Indications : Fracture - Disc degeneration - Instability

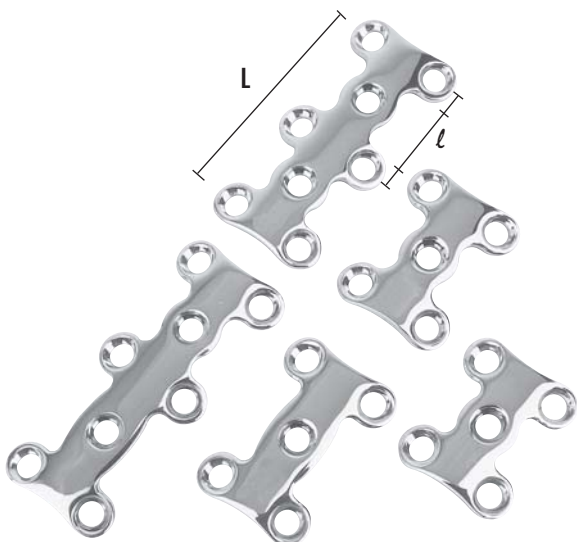
Vis préconisées : Vis corticale Ø3,5 mm, vis spongieuse Ø4,0 mm

Recommended screws : Cortical screw 3.5 mm dia., cancellous screw 4.0 mm dia.

Matériau : Inox ISO 5832-1 / Material : Stainless steel ISO 5832-1

### PLAQUE CERVICALE EN H 2,7 mm

### H-CERVICAL SPINE PLATE 2.7 mm



Trous	Longueur $l$	Longueur L	Référence
Holes	$l$ Length	L length	Reference
5	16 mm	23 mm	JHHANZZ01005
5	18 mm	25 mm	JHHANZZ02005
5	21 mm	28 mm	JHHANZZ03005
8	16+18 mm	41 mm	JHHANZZ01008
8	18+21 mm	46 mm	JHHANZZ02008
11	16+18+18 mm	59 mm	JHHANZZ01011

Indications : Fracture - Dégénérescence discale - Instabilité

Indications : Fracture - Disc degeneration - Instability

Vis préconisées : Vis corticale Ø2,7 mm et Ø3,5 mm

Recommended screws : Cortical screw 2.7 and 3.5 mm dia.

Matériau : Inox ISO 5832-1 / Material : Stainless steel ISO 5832-1