

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



## SET DE PETIT FRAGMENT ET INSTRUMENTS SMALL FRAGMENT AND INSTRUMENT SET

COMPLETE SMALL FRAGMENTS AND INSTRUMENT SET

EBYYZZ00001

SET COMPLET DE PETIT FRAGMENT ET INSTRUMENTS

EMPTY PERFORATED ALUMINIUM CASE

TVBAMZZ00001

BOITE ALUMINIUM PERFOREE VIDE

EMPTY UPPER TRAY FOR IMPLANTS

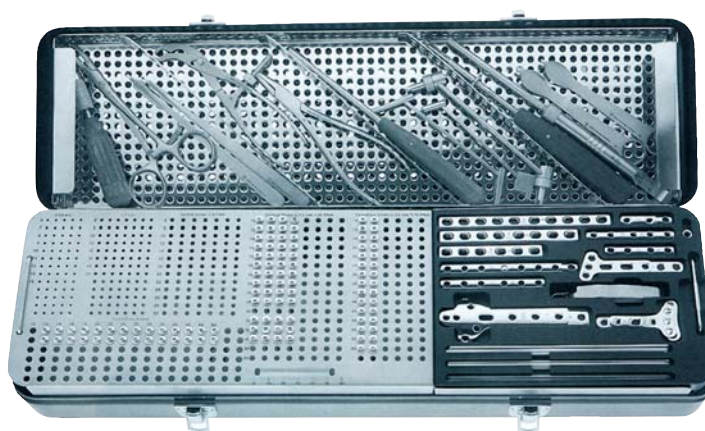
TVGNNZZ00001

PLATEAU SUPERIEUR VIDE POUR IMPLANTS

EMPTY LOWER TRAY FOR INSTRUMENTS

TVGNNZZ00002

PLATEAU INFERIEUR VIDE POUR INSTRUMENTS



### Composition / Contents

	Pièces	INSTRUMENTS POUR PLAQUES ET VIS		Pièces	
	Units	INSTRUMENTS FOR PLATES AND SCREWS		Units	
TDAANZS01025	2	Mèche ø 2,5 mm, à V.R. Drill bit 2.5 mm, with Q.C.	THADNZZ00002	1	Jauge de profondeur pour petites vis Depth gauge for small screws
TDAANZS01035	2	Mèche ø 3,5mm, courte, à V.R. Drill bit 3.5mm, short, with Q.C.	TGEBNZZ01001	1	Brucelle autoserrante pour vis Screw holding forceps
TDDANZS02020	1	Fraise pour vis ø 3,5 mm à V.R. Countersink for screws 3.5 mm dia. with Q.C.	TJDBNZZ00001 TJDBNZZ00002	1 1	Paire de fer à courber pour petites plaques ø 2,7/ 3,5 mm Pair of bending irons for small plates 2.7 mm and 3.5 mm dia.
TDIJNZS01035	2	Taraud pour vis corticales ø 3,5 mm à V.R. Tap for cortical screws 3.5 mm dia., with Q.C.	TJAPNZZ00001	1	Pince à courber pour petites plaques Bending pliers for small plates
TLDJNZS02035	2	Taraud pour vis spongieuses ø 3,5/4,0 mm à V.R. Tap for cancellous screws 3.5/4.0 mm dia., with Q.C.	TJBANZZ00002	1	Gabarit de pliage pour petites plaques, 85 mm Bending template for small plates, 85 mm
TLAANZZ00001	1	Poignée à verrouillage rapide Handle with quick coupling	TJBANZZ00003	1	Gabarit de pliage pour petites plaques, 100 mm Bending template for small plates, 100 mm
TECCNZ01035	1	Douille de centrage pour ø 2,5 / 3,5 mm Insert drill sleeve for 2.5 / 3.5 mm dia.	TEAANZZ01035	1	Double guide-mèche pour ø 2,5 à 3,5 mm Double drill guide for 2.5 and 3.5 mm dia.
TFAGZZ01025	1	Tournevis hexagonal avec préhenseur, pour vis 2,7 à 4,0 mm Hexagonal screw driver with holding sleeve, for screws 2.7 and 4.0 mm dia.	TEACNZZ01035	1	Guide-mèche pour position neutre et de tension, pour mèche ø 2,5 mm Neutral and load drill guide, for drill bit 2.5 mm dia.
TFAANZS01025	1	Tournevis hexagonal amovible, pour vis ø 2,7 mm à V.R. Removable hexagonal screw driver for screws 2.7 mm dia. with Q.C.			





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

## SET DE PETIT FRAGMENT ET INSTRUMENTS SMALL FRAGMENT AND INSTRUMENT SET

### Composition (suite) / Contents (follow-up)

	Pièces	INSTRUMENTS POUR BROCHES ET FILS DE CERCLAGE	Pièces	INSTRUMENTS POUR BROCHES ET FILS DE CERCLAGE
	Units	WIRE INSTRUMENTS	Units	WIRE INSTRUMENTS
TJAANZZ00001	1	Pince à courber les fils et broches Wire bending pliers	TJZANZZ00001	1 Boulon à courber les broches de Kirschner Bending bolt for Kirschner wires
	Pièces	INSTRUMENTS GÉNÉRAUX	Pièces	INSTRUMENTS GÉNÉRAUX
	Units	GENERAL INSTRUMENTS	Units	GENERAL INSTRUMENTS
TDHQNZ01001	1	Crochet pointu Sharp hook	TDJFNZZ01002	1 Rugine standard 6mm, courbe tranchant droit Standard raspatory 6mm, curved, straight edge
TGDSNZZ01150	1	Davier auto centreur avec arrêt fileté, 150 mm Self centering bone holding forceps with thread lock, 150 mm	TGAQNWQ01160	1 Ecarteur à os, largeur 6 mm Bone lever, 6 mm wide
TGDLNZZ01135	1	Davier réducteur à pointes, avec cran d'arrêt, 135 mm Reduction bone holding forceps with points and safety catch, 135 mm	TGAQNWQ02160	1 Ecarteur à os, largeur 8 mm Bone lever, 8 mm wide
TGDLNSH01145	1	Davier réducteur denté avec cran d'arrêt, 145 mm Serrated reduction bone holding forceps with safety catch, 145 mm	TGAQNZ01001	2 Ecarteur à os pour petits fragments Bone lever for small fragments
	Pièces	IMPLANTS	Pièces	IMPLANTS
	Units	IMPLANTS	Units	IMPLANTS
NQHNNZZ35010 à to NQHNNZZ35040	104	Vis corticales ø 3,5 mm Cortical screws 3.5 mm dia. 8 pièces par longueur : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 36 et 40 mm 8 units per length : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 36 and 40 mm	NQALNZZ40010 à to NQALNZZ40050	34 Vis spongieuses ø 4,0 mm filetage 16 mm Cancellous screws 4.0 mm dia. short thread 16 mm 2 pièces par longueur : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 et 40 mm 2 units per length : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 and 40 mm 4 pièces par longueur : 45 et 50 mm 4 units per length : 45 and 50 mm
NQANNZZ40010 à to NQANNZZ40060	68	Vis spongieuses ø 4,0 filetage total Cancellous screws 4.0 mm dia. with full thread 4 pièces par longueur : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55 et 60 mm 4 units per length : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 mm	NRAENZZ01010	6 Rondelles ø 7,0 mm pour petites vis spongieuses Washers 7.0 mm dia. for small cancellous screws
NDTANZZ01003 à to NDTANZZ01008	9	Plaques 1/3 de tube One-third tubular plates 1 pièce à 3, 7 et 8 trous 1 unit with 3, 7 and 8 holes 2 pièces à 4, 5 et 6 trous 2 units with 4, 5 and 6 holes	NDAHNNZZ01006 à to NDAHNNZZ01010	6 Plaques à compression pour vis ø 3,5 mm Compression plates for 3.5 mm dia. screws 2 pièces à 7 et 8 trous 2 units with 7 and 8 holes 1 pièce à 6 et 10 trous 1 unit with 6 and 10 holes
NDHBNZZ01003	1	Petite plaque en T 3 trous Small T plate with 3 holes	NDJBNZZ01003	1 Petite plaque en T oblique à 3 trous Small T-plate oblique with 3 holes
NDHCNZZ01004	1	Petite plaque en T 4 trous Small T plate with 4 holes	NDJBNZZ01005	1 Petite plaque en T oblique à 5 trous Small T-plate oblique with 5 holes
NDNANZZ01003	1	Plaque en trèfle 3 trous Cloverleaf plate with 3 holes	NHAANZZ12150 à to NHAANZZ12150	30 Broches de Kirschner une pointe 150 mm Kirschner wires with trocar point 150 mm 10 pièces en ø 1,2, 1,6 et 2,0 mm 10 units in 1.2, 1.6 and 2.0 mm dia.
NDNANZZ01004	1	Plaque en trèfle 4 trous Cloverleaf plate with 4 holes		

Possibilité de composer un set de vis petit fragment sur demande avec des vis corticales ø 3,5 autotaraudeuses  
Possible to compose a small fragment set on demand with self-tapping cortical screws 3.5 mm dia.

