

Title (en)

OSTEOSYNTHESIS IMPLANT ASSEMBLY AND FITTING DEVICE.

Title (de)

OSTEOSYNTESERÄMPLANTAT SOWIE VORRICHTUNG ZUM EINSETZEN.

Title (fr)

ENSEMBLE D'IMPLANTS D'OSTEOSYNTHÈSE ET SON DISPOSITIF DE POSE.

Publication

EP 0578807 A1 19940119 (FR)

Application

EP 93904137 A 19930129

Priority

FR 9201529 A 19920205

Abstract (en)

[origin: FR2686788A1] An osteosynthesis implant assembly, particularly for the end of the femur, comprises a modifiable, interchangeable combination of: a series of support plates (1) shaped for fixing to the shaft of the femur; a series of coupling sleeves (2) of different lengths and angular position, capable of being secured to the top end of the plate; a series of cephalic screws (3) freely engaging in the sleeves (2) from the top end of the plate.

Abstract (fr)

L'ensemble d'implants d'ostéosynthèse notamment de l'extrémité du fémur comprend en combinaison, d'une manière modulable et interchangeable: une série de plaques d'appui (1) conformées pour être fixées au niveau de la diaphyse fémorale; une série de manchons d'accouplement (2) de longueur et d'orientation angulaire différentes, aptes à être rendus solidaires de l'extrémité supérieure de la plaque; une série de vis céphaliques (3) engagées librement dans les manchons (2) à partir de l'extrémité supérieure de la plaque.

IPC 1-7

A61B 17/56; A61B 17/58

IPC 8 full level

A61B 17/17 (2006.01); **A61B 17/58** (2006.01); **A61B 17/74** (2006.01); **A61B 17/88** (2006.01); **A61F 2/00** (2006.01); **A61F 2/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61B 17/1721 (2013.01); **A61B 17/1725** (2013.01); **A61B 17/746** (2013.01); **A61B 17/88** (2013.01); **A61F 2002/30339** (2013.01);
A61F 2002/30604 (2013.01); **A61F 2002/30616** (2013.01); **A61F 2002/3625** (2013.01); **A61F 2002/3652** (2013.01); **A61F 2220/0033** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9315678A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES GB IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

FR 2686788 A1 19930806; EP 0578807 A1 19940119; JP H06509490 A 19941027; WO 9315678 A1 19930819

DOCDB simple family (application)

FR 9201529 A 19920205; EP 93904137 A 19930129; FR 9300095 W 19930129; JP 51381993 A 19930129