

Title (en)
INJECTION INGRESS.

Title (de)
EINGANG ZUM SPRITZEN.

Title (fr)
POINT D'ACCES POUR PRATIQUER UNE INJECTION.

Publication
EP 0268590 A1 19880601 (EN)

Application
EP 86905459 A 19860815

Priority
SE 8503817 A 19850815

Abstract (en)
[origin: WO8701041A1] An injection ingress with a supply means (3) provided with a channel (10) protruding into the body tissue of a patient for supplying an injection agent to the body tissue or a blood vessel. The supply means (3) is provided at one end with an enlarged portion (5) having a reception space (9) in communication with the channel (10), said space being designed to uptake the point of a hypodermic syringe. The enlarged portion is provided with a positioning means (7) to secure the arrangement to the patient's skin (1) and with a valve member (15) through which the point of the syringe can be inserted into the reception space.

Abstract (fr)
Point d'accès pour pratiquer une injection, avec un organe d'administration (3) pourvu d'un canal (10) faisant saillie dans les tissus corporels d'un patient afin d'administrer un agent d'injection ou tissu corporel ou à un vaisseau sanguin. L'organe d'administration (3) est muni à une extrémité d'une partie élargie (5) possédant un espace de réception (9) communiquant avec le canal (10), ledit espace étant destiné à recevoir la pointe d'une seringue hypodermique. La partie élargie est pourvue d'un organe de positionnement (7) permettant de fixer l'agencement à la peau (1) du patient, et d'un organe à soupape (15) par l'intermédiaire duquel la pointe de la seringue peut être introduite dans l'espace de réception.

IPC 1-7
A61M 5/00

IPC 8 full level
A61M 39/00 (2006.01); **A61M 1/00** (2006.01); **A61M 37/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A61M 5/00 (2013.01 - KR); **A61M 39/0247** (2013.01 - EP); **A61M 2039/0258** (2013.01 - EP); **A61M 2039/027** (2013.01 - EP);
A61M 2039/0276 (2013.01 - EP); **A61M 2039/0282** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 8701041A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8701041 A1 19870226; AU 6227586 A 19870310; DK 192787 A 19870414; DK 192787 D0 19870414; EP 0268590 A1 19880601;
JP S63501405 A 19880602; KR 870700367 A 19871228; SE 453638 B 19880222; SE 8503817 D0 19850815; SE 8503817 L 19870216

DOCDB simple family (application)
SE 8600370 W 19860815; AU 6227586 A 19860815; DK 192787 A 19870414; EP 86905459 A 19860815; JP 50458886 A 19860815;
KR 870700322 A 19870415; SE 8503817 A 19850815