

Title (en)

TRANSCUTANEOUS INFUSION APPARATUS AND METHODS OF MANUFACTURE AND USE.

Title (de)

TRANSKUTANE INFUSIONSVORRICHTUNG UND METHODE ZUR HERSTELLUNG UND VERWENDUNG.

Title (fr)

APPAREIL D'INFUSION TRANSCUTANEE, PROCEDES DE FABRICATION ET D'UTILISATION.

Publication

EP 0403500 A1 19901227 (EN)

Application

EP 89902485 A 19881130

Priority

- US 12804687 A 19871203
- US 15751788 A 19880218
- US 27615888 A 19881123

Abstract (en)

[origin: WO8905392A2] Apparatus for accessing the circulatory system of a person or animal includes a port and a device for accessing the port. The access device has a solid introducer with a catheter received thereabout. The introducer and catheter are covered by telescoping containers which expose the insertion ends of the introducer and catheter only at the time of insertion.

Abstract (fr)

L'appareil permettant d'accéder au système circulatoire d'une personne ou d'un animal comprend une embouchure, ainsi qu'un dispositif permettant l'accès à l'embouchure. Le dispositif d'accès comporte un dispositif d'introduction près duquel un cathéter est reçu. Le dispositif d'introduction et le cathéter sont recouverts par des récipients télescopiques exposant les extrémités d'insertion du dispositif d'introduction et le cathéter, seulement au moment de l'insertion.

IPC 1-7

A61M 25/00

IPC 8 full level

A61M 25/00 (2006.01); **A61M 25/01** (2006.01); **A61M 25/06** (2006.01); **A61M 5/158** (2006.01); **A61M 5/32** (2006.01); **A61M 39/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61M 25/0631 (2013.01); **A61M 5/3243** (2013.01); **A61M 39/0208** (2013.01); **A61M 2005/1581** (2013.01); **A61M 2205/195** (2013.01);
A61M 2205/197 (2013.01); **A63B 60/42** (2015.10)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

WO 8905392 A2 19890615; WO 8905392 A3 19890713; AU 3066589 A 19890705; EP 0403500 A1 19901227; JP H01502004 A 19890713;
JP H03505165 A 19911114; JP H0724687 B2 19950322

DOCDB simple family (application)

US 8804288 W 19881130; AU 3066589 A 19891130; EP 89902485 A 19881130; JP 50236688 A 19880129; JP 50236689 A 19881130