

Title (en)

IMPROVED CRYOGLOBULIN SEPARATION.

Title (de)

VERBESSERTE KRYOGLOBULINABTRENNUNG.

Title (fr)

SEPARATION CRYOGENIQUE AMELIOREE DE GLOBULINE.

Publication

EP 0335882 A1 19891011 (EN)

Application

EP 87907885 A 19871030

Priority

- US 8148487 A 19870804
- US 92531886 A 19861031

Abstract (en)

[origin: WO8803045A1] A set (1) for isolation of cryoprecipitate includes a hollow vessel (10) with a closed first end (12), a second end and a longitudinal axis, and a nipple (22) extending from and closing the second end, said nipple enclosing a volume of approximately 2 to 5 percent of the volume of the hollow vessel.

Abstract (fr)

Un assemblage (1) d'isolation d'un cryoprecipité comprend un récipient creux (10) ayant une première extrémité fermée (12), une deuxième extrémité et un axe longitudinal. Un embout (22) allongé ferme la deuxième extrémité et renferme environ 2 à 5 % du volume du récipient creux.

IPC 1-7

B01D 21/26

IPC 8 full level

B04B 5/02 (2006.01); **A61M 1/02** (2006.01); **A61M 1/36** (2006.01); **B04B 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61M 1/0218 (2014.02 - EP US); **A61M 1/0231** (2014.02 - EP US); **A61M 1/3693** (2013.01 - EP); **B04B 5/0428** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8803045 A1 19880505; EP 0335882 A1 19891011; EP 0335882 A4 19900926; JP H02501356 A 19900517

DOCDB simple family (application)

US 8702899 W 19871030; EP 87907885 A 19871030; JP 50016187 A 19871030