

Title (en)

PACKAGE FOR STERILE ARTICLES.

Title (de)

VERPACKUNG FÜR STERILE GEGENSTÄNDE.

Title (fr)

EMBALLAGE POUR ARTICLES STERILES.

Publication

EP 0236471 A1 19870916 (EN)

Application

EP 86905957 A 19860903

Priority

SE 8504209 A 19850911

Abstract (en)

[origin: WO8701678A1] The distinguishing feature of the invention is that, in the sealed state of the package, a certain degree of pretension is imparted, by choice of material or otherwise, to the outer surface layer in relation to the corresponding inner layer of at least some of the package portion intended to be torn open for release of the contents of the package, which pretension is relaxed when opening the package thereby causing the prestretched package portion to curl with its interior, sterile surfaces exposed and its exterior, non-sterile surfaces concealed.

Abstract (fr)

La présente invention est caractérisée par le fait que, dans l'état scellé de l'emballage, on imprime, par le choix du matériau ou autre, un certain degré de pré-tension à la couche de surface extérieure par rapport à la couche intérieure correspondant d'au moins une certaine partie de la portion d'emballage destinée à être ouverte par déchirure pour libérer le contenu dudit emballage, laquelle pré-tension est relâchée lors de l'ouverture de l'emballage, ce qui provoque l'enroulement de la portion d'emballage pré-étirée, ses surfaces intérieures stériles étant exposées et ses surfaces extérieures non stériles étant cachées.

IPC 1-7

B65D 81/18

IPC 8 full level

A61F 13/00 (2006.01); **A61F 15/00** (2006.01); **A61L 2/26** (2006.01); **B65D 65/40** (2006.01); **B65D 75/14** (2006.01); **B65D 75/30** (2006.01);
B65D 75/58 (2006.01); **B65D 77/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61F 15/001 (2013.01); **A61L 2/26** (2013.01); **B65D 75/14** (2013.01); **B65D 75/30** (2013.01); **B65D 75/5833** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8701678A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8701678 A1 19870326; AU 6374886 A 19870407; DK 220887 A 19870430; DK 220887 D0 19870430; EP 0236471 A1 19870916;
FI 871904 A0 19870429; FI 871904 A 19870429; JP S63500703 A 19880317; SE 454436 B 19880502; SE 8504209 D0 19850911;
SE 8504209 L 19870312

DOCDB simple family (application)

SE 8600391 W 19860903; AU 6374886 A 19860903; DK 220887 A 19870430; EP 86905957 A 19860903; FI 871904 A 19870429;
JP 50496686 A 19860903; SE 8504209 A 19850911