

## Title (en)

Package for films with a unitary dosage of an active substance

## Title (de)

Verpackung für einzeldosierte wirkstoffhaltige Filme

## Title (fr)

Emballage pour films contenant une dose unitaire d'une substance active

## Publication

**EP 2687458 A1 20140122 (DE)**

## Application

**EP 12005237 A 20120717**

## Priority

EP 12005237 A 20120717

## Abstract (en)

The packaging structure (1) has an upper packaging element (3) and lower packaging elements (4) that are interconnected with each other by a circumferential sealing surface and/or sealing seam (5). The cavity (6) is formed for receiving the film (2). The case section (7) is formed in upper packaging element and the case section (8) in the lower packaging element by crossing a folding or bending line (10), such that the terminal points (15,16) of sections are placed at a distance (M1) from the cavity corresponding to the width (M2) of the sealing seam.

## Abstract (de)

Bei einer Verpackung (1) für einzeldosierte wirkstoffhaltige Filme (2), umfassend ein oberes Packstoff-Element (3) und ein unteres Packstoff-Element (4), die mittels einer umlaufenden Siegelfläche bzw. Siegelnaht (5) derart miteinander verbunden sind, dass ein allseitig umschlossener Hohlraum (6) zur Aufnahme des Films (2) gebildet wird, wobei - das obere Packstoffelement (3) und das untere Packstoffelement (4) im Bereich der Siegelfläche bzw. der Siegelnaht (5) jeweils mindestens einen Schnitt (7, 8) aufweisen, die deckungsgleich sind, und - mindesten ein Schnitt (7, 8) durch eine Falz- oder Knicklinie (10) gekreuzt wird, ist der Schnitt (7) im oberen Packstoffelement (3) und der deckungsgleiche Schnitt (8) im unteren Packstoffelement (4) so ausgebildet, dass der jeweilige Endpunkt (15, 16) der Schnitte (7, 8) einen Abstand (M1) zum Hohlraum (6) aufweist, der mindestens der Breite (M2) der Siegelnaht (5) entspricht.

## IPC 8 full level

**B65D 75/30** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01)

## CPC (source: EP KR RU)

**A61J 1/03** (2013.01 - RU); **B65B 11/50** (2013.01 - EP KR RU); **B65B 61/18** (2013.01 - EP KR RU); **B65D 75/30** (2013.01 - EP KR RU); **B65D 75/5805** (2013.01 - EP KR RU); **B65D 75/5827** (2013.01 - EP KR)

## Citation (applicant)

- DE 102004047445 A1 20060413 - LOHMANN THERAPIE SYST LTS [DE]
- DE 102006041921 A1 20080327 - LOHMANN THERAPIE SYST LTS [DE]
- DE 102009008217 A1 20100819 - LOHMANN THERAPIE SYST LTS [DE]

## Citation (search report)

- [A] WO 2012084216 A1 20120628 - LOHMANN THERAPIE SYST LTS [DE], et al
- [A] US 2006283747 A1 20061221 - LAM THOMAS M [US], et al
- [A] US 5511665 A 19960430 - DRESSEL MARK W [US], et al
- [A] DE 102004062864 A1 20060622 - BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA [DE]
- [A] US 3809220 A 19740507 - ARCUDI J

## Cited by

WO2022152881A1

## Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

## Designated extension state (EPC)

BA ME

## DOCDB simple family (publication)

**EP 2687458 A1 20140122**; AU 2013292245 A1 20150205; AU 2013292245 B2 20160818; BR 112015000813 A2 20170627; BR 112015000813 B1 20210126; CA 2878330 A1 20140123; CA 2878330 C 20200414; CN 104640781 A 20150520; CN 104640781 B 20161109; EP 2874908 A1 20150527; EP 2874908 B1 20160907; ES 2605432 T3 20170314; HK 1209713 A1 20160408; JP 2015524290 A 20150824; JP 6422436 B2 20181114; KR 20150032702 A 20150327; MX 2015000790 A 20150507; MX 351124 B 20171002; PL 2874908 T3 20170531; RU 2015105053 A 20160910; RU 2633954 C2 20171019; WO 2014012787 A1 20140123

## DOCDB simple family (application)

**EP 12005237 A 20120717**; AU 2013292245 A 20130702; BR 112015000813 A 20130702; CA 2878330 A 20130702; CN 201380044805 A 20130702; EP 13736824 A 20130702; EP 2013063922 W 20130702; ES 13736824 T 20130702; HK 15110625 A 20151028; JP 2015522029 A 20130702; KR 20157000819 A 20130702; MX 2015000790 A 20130702; PL 13736824 T 20130702; RU 2015105053 A 20130702