

Title (en)
Child-resistant packaging for tablets

Title (de)
Kindersichere Verpackung für Tabletten

Title (fr)
Emballage pour comprimés ne présentant pas de danger pour les enfants

Publication
EP 1232959 A2 20020821 (DE)

Application
EP 02011101 A 19990602

Priority

- EP 99810482 A 19990602
- EP 02011100 A 19990602

Abstract (en)
New child-proof packaging, e.g. for tablets, capsules, comprises: (a) a blister pack (52) with at least one cover film (66); and (b) depressions (64) for tablets. New child-proof packaging, e.g. for tablets, capsules, comprises: (i) a blister pack (52) with at least one cover film (66); and (ii) depressions (64) for tablets. An intermediate section (56) is partially covered by a removable separation section (57), and the latter is covered by a cover section (58). An adhesive layer is located between the blister pack and the intermediate section. A second adhesive is located between the intermediate and separation sections, and a third adhesive layer is located between the separation and cover layers.

Abstract (de)
Bei einer kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte ist über einer Blisterverpackung (52) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (66) verschlossenen Napf (64) zur Aufnahme der Tabletten (60) in einer Umverpackung (50) ein Zwischenteil (56) angeordnet. Die Deckelfolie (66) der Blisterverpackung (52) ist gegen den Zwischenteil (56) gerichtet und zwischen Blisterverpackung (52) und Zwischenteil (56) ist ein erster Haftkleber (70) angeordnet. Der Zwischenteil (56) ist teilweise von einem entfernbaren Trennteil (57) überdeckt und dem Trennteil (57) liegt ein Abdeckteil (58) auf. Zwischen Zwischenteil (56) und Trennteil (57) ist ein zweiter Haftkleber (74) und zwischen nicht vom Trennteil (57) überdecktem Zwischenteil (56) sowie Trennteil (57) und Abdeckteil (58) ein dritter Haftkleber (78) angeordnet, wobei der dritte Haftkleber (78) eine gegenüber dem ersten Haftkleber (70) geringere und der zweite Haftkleber (74) eine gegenüber dem ersten Haftkleber (70) höhere Klebkraft aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 75/36; B65D 75/58; B65D 75/32

IPC 8 full level

B65D 83/04 (2006.01); **A61J 1/03** (2006.01); **B65D 75/32** (2006.01); **B65D 75/34** (2006.01); **B65D 75/36** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61J 1/035 (2013.01 - EP US); **B65D 75/32** (2013.01 - EP US); **B65D 75/326** (2013.01 - EP US); **B65D 75/327** (2013.01 - EP US);
B65D 75/36 (2013.01 - EP US); **B65D 75/5855** (2013.01 - EP US); **B65D 2215/04** (2013.01 - EP US); **B65D 2575/3218** (2013.01 - EP US);
Y10S 206/807 (2013.01 - EP US); **Y10S 206/813** (2013.01 - EP US); **Y10S 206/82** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

US 3912082 A 19751014 - GERNER DANIEL F, et al

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IE IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1057744 A2 20001206; EP 1057744 A3 20010207; EP 1057744 B1 20030402; AU 4921700 A 20001228; AU 767805 B2 20031127;
CA 2373280 A1 20001214; DE 59904849 D1 20030508; EP 1232959 A2 20020821; EP 1232959 A3 20020828; EP 1232959 B1 20040915;
EP 1234780 A1 20020828; EP 1234781 A1 20020828; EP 1234781 B1 20040915; JP 2003501321 A 20030114; MX PA01012072 A 20030630;
US 2004173497 A1 20040909; US 2005145531 A1 20050707; US 2005145532 A1 20050707; US 6793077 B1 20040921;
US 6896139 B2 20050524; US 6964338 B2 20051115; US 6974031 B2 20051213; WO 0075039 A2 20001214; WO 0075039 A3 20010628

DOCDB simple family (application)

EP 99810482 A 19990602; AU 4921700 A 20000513; CA 2373280 A 20000513; DE 59904849 T 19990602; EP 0004333 W 20000513;
EP 02011099 A 19990602; EP 02011100 A 19990602; EP 02011101 A 19990602; JP 2001501528 A 20000513; MX PA01012072 A 20000513;
US 5734105 A 20050215; US 5783305 A 20050215; US 80725404 A 20040324; US 92658302 A 20020603