

Title (en)
IMPROVEMENTS IN BLISTER PACKS.

Title (de)
VERBESSERTE BLISTERPACKUNGEN.

Title (fr)
AMELIORATION CONCERNANT LES PLAQUETTES BLISTER.

Publication
EP 0627906 A1 19941214 (EN)

Application
EP 93903726 A 19930212

Priority
• AU 9300063 W 19930212
• AU PL108792 A 19920226
• AU PL349492 A 19920713

Abstract (en)
[origin: WO9316673A1] A blister pack for tablets or capsules having a flexible plastic sheet (1) thermoformed to define a plurality of open faced pockets (2) each pocket being shaped to receive an individual tablet or capsule, the open faces of the pockets being closed by a sheet of aluminium foil heat sealed to the plastic sheet, characterised in that hinge means (5) are provided across the pack on a line about which the pack is substantially symmetrical, the two halves of the pack on either side of the hinge being adapted to be folded together with the area of aluminium foil of each said halves overlying the other whereby the aluminium foil is protected from accidental damage that might be caused by contact with a hard object, resealable fastening means (6, 7) being provided to maintain the pack in a folded configuration.

Abstract (fr)
L'invention concerne une plaquette blister pour des comprimés ou des gélules ayant une feuille flexible en plastique (1) déformée à chaud pour constituer une pluralité de poches avec une face ouverte (2), chaque poche étant formée pour recevoir individuellement un comprimé ou une gélule, les faces ouvertes des poches étant fermées par un film d'aluminium scellé à chaud à la feuille plastique. La plaquette blister est caractérisée par le fait qu'un moyen de charnière (5) traverse la plaquette suivant une ligne qui correspond sensiblement à un axe de symétrie de la plaquette, les deux moitiés de la plaquette sur chaque côté de la charnière pouvant se replier, avec la surface du film d'aluminium d'une moitié venant s'appliquer sur l'autre moitié, ce qui permet de protéger le film d'aluminium contre les détériorations accidentelles qui pourraient être causées par le contact avec un objet dur. Egalement, des moyens de fixation réversibles (6, 7) sont prévus pour maintenir la plaquette dans sa position repliée.

IPC 1-7
A61J 1/03

IPC 8 full level
A61J 1/03 (2006.01); **B65D 75/32** (2006.01); **B65D 75/34** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61J 1/035 (2013.01); **B65D 75/323** (2013.01); **B65D 75/327** (2013.01)

Cited by
WO03010065A1; EP2353573A1; US9850051B2

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
WO 9316673 A1 19930902; AU 3486693 A 19930913; AU 671979 B2 19960919; DE 69328718 D1 20000629; DE 69328718 T2 20010111; EP 0627906 A1 19941214; EP 0627906 A4 19980422; EP 0627906 B1 20000524

DOCDB simple family (application)
AU 9300063 W 19930212; AU 3486693 A 19930212; DE 69328718 T 19930212; EP 93903726 A 19930212