

Title (en)
Lid foil with conductor tracks

Title (de)
Deckelfolie mit Leiterbahnen

Title (fr)
Feuille de fermeture avec pistes conductrices

Publication
EP 0972507 A1 20000119 (DE)

Application
EP 99810435 A 19990519

Priority
CH 118198 A 19980529

Abstract (en)
A lid film (10) for a medicine packaging, with conductors which allow it to be connected to a calculator, comprises numerous depressions (2) which can be filled with the medicines, and at least one conductor (3) located over each one. The total electrical resistance for one or more intact conductors is 100 - 100000 Ohms.

Abstract (de)
Arzneimittel, wie Tabletten, werden in Durchdrück- oder Blisterverpackungen abgefüllt. Die Verpackungen weisen einen Bodenteil mit Vertiefungen und darin aufgenommen je eine Tablette, auf. Der Bodenteil ist mit Deckelfolie abgedeckt. zur Entnahme einer Tablette wird die Deckelfolie von der Tablette durchstossen. Bei vorliegender Durchdrückpackung (1) handelt es sich um eine an einen Rechner (5) anschliessbare Arzneimittelverpackungen (1), wobei die Arzneimittelverpackung (1) eine Mehrzahl von Vertiefungen (2) enthält, die mit Füllgut, wie Tabletten, beschickt sind und wenigstens eine Leiterbahn (3) über jeder Vertiefung (2) liegt. Der elektrische Gesamt Widerstand, bei einer oder mehreren intakten Leiterbahnen (3), ist von 100 bis 100'000 Ω (Ohm), gemessen zwischen den Messpunkten, die durch die Abtaststellen des Rechners (5) definiert sind. <IMAGE>

IPC 1-7
A61J 7/04

IPC 8 full level
A61J 7/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61J 7/0481 (2013.01); **A61J 1/035** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0129785 A2 19850102 - SIMON UDO
- EP 0796605 A1 19970924 - ALUSUISSE LONZA SERVICES AG [CH]

Citation (search report)

- [AD] EP 0796605 A1 19970924 - ALUSUISSE LONZA SERVICES AG [CH]
- [AD] EP 0129785 A2 19850102 - SIMON UDO
- [A] US 5313439 A 19940517 - ALBECK DAN [IL]
- [A] US 4616316 A 19861007 - HANPETER JOHN A [US], et al

Cited by
DE102017214267A1; DE10335284B4; DE10335284A1; EP2826456A1; EP2113236A1; EP2113235A1; US7466230B2; US11185468B2; WO2006002667A1; WO2004028438A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0972507 A1 20000119; CA 2272017 A1 19991129

DOCDB simple family (application)
EP 99810435 A 19990519; CA 2272017 A 19990511