

Title (en)  
Tablet dispenser

Title (de)  
Tablettenspender

Title (fr)  
Distributeur de pilules

Publication  
**EP 0759403 A2 19970226 (DE)**

Application  
**EP 96112495 A 19960802**

Priority  
DE 29513226 U 19950817

Abstract (en)  
The device may have a rectangular or quadratic basic shape. The keys (2) of the keyboard are connected to thrusters (6) or are formed as thrusters themselves. The device may have an upper part (1) and a lower part (8). The lower part being cradle-shaped and has side walls (10) together with at least one ejection opening (4) for the tablets. At least one of the ejection openings is closable. The upper part of the device has side walls and with these can be pushed into the lower part. The lower part is provided with holding components (9,13) for accommodation of a blister pack of the holding components is formed as a plate with openings.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Aufnahme von Blisterverpackungen (7), insbesondere für Arzneimittel, und zum Entnehmen des Inhalts der Blisterverpackungen (7), dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mit einer Tastatur versehen ist und daß der Inhalt der Blisterverpackung (7) durch Betätigen der Tasten (2) der Tastatur entnehmbar ist. Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat nicht nur den Vorteil, daß sie für rechteckige oder quadratische Blisterstreifen (7) geeignet ist, sondern sie erleichtert dem Anwender, vor allem Körper- bzw. Sehbehinderten, die Entnahme von Tabletten (3) oder sonstigen Formteilen aus Blisterstreifen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65D 83/04**

IPC 8 full level  
**A61J 1/03** (2006.01); **A61J 7/04** (2006.01); **B65D 75/36** (2006.01); **B65D 83/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61J 1/035** (2013.01); **A61J 7/04** (2013.01); **B65D 83/0463** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 0639515 A1 19950222 - HOECHST AG [DE]

Cited by  
EP1595820A3; WO2004035421A1; WO2004034952A1; US7946449B2

Designated contracting state (EPC)  
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**DE 29513226 U1 19951019**; CN 1149546 A 19970514; EP 0759403 A2 19970226; EP 0759403 A3 19970312; ES 1034944 U 19970216; ES 1034944 Y 19970716; FR 2737885 A3 19970221; FR 2737885 B3 19970725; IT 240845 Y1 20010411; IT MI960573 U1 19980213; IT MI960573 V0 19960813; JP 3034752 U 19970307; JP H09104472 A 19970422

DOCDB simple family (application)  
**DE 29513226 U 19950817**; CN 96113210 A 19960813; EP 96112495 A 19960802; ES 9602219 U 19960816; FR 9610112 A 19960812; IT MI960573 U 19960813; JP 21554696 A 19960815; JP 821196 U 19960815