

Title (en)  
Fluid dispenser

Title (de)  
Spender für Medien

Title (fr)  
Distributeur de produit fluide

Publication  
**EP 1616630 A2 20060118 (DE)**

Application  
**EP 05014621 A 20050706**

Priority  

- DE 102004035141 A 20040713
- DE 102005009294 A 20050222

Abstract (en)  
The dispenser has a reservoir, an applicator and a discharge opening. A finger rest, which can be manually subjected to force, and a pump, having two pump parts which are axially movable relative to each other. The applicator is fixedly connected to the reservoir and the finger rest is axially movable relative to the reservoir and the applicator between a first, non-pressed operating end position and a second, pressed operating end position. The pump is realized in such a way that a constant discharge stroke can be obtained independently of a manual user force.

Abstract (de)  
Zur verbesserten Handhabbarkeit eines Spenders für flüssige Medien wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, einen Applikator (12; 112; 212; 312) des Spenders fest mit einem Medienbehälter auszuführen und eine Fingerauflage (32; 132; 232; 332) zur Betätigung des Spenders axial zu dieser Baugruppe verschiebbar zu gestalten. Als vorteilhafte Weiterbildungen wird ein Spender vorgeschlagen, dessen Pumpe als benutzerunabhängige Pumpe ausgeführt ist, wobei verschiedene mechanische Realisierungen als vorteilhaft angesehen werden.

IPC 8 full level  
**B05B 11/00** (2006.01); **B65D 47/34** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B05B 11/1015** (2023.01 - EP US); **B05B 11/1092** (2023.01 - EP US); **B05B 11/1016** (2023.01 - EP US)

Citation (applicant)  
DE 19940234 A1 20000323

Cited by  
WO2020249423A1; US11731148B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1616630 A2 20060118; EP 1616630 A3 20071226; EP 1616630 B1 20131120**; DE 102005009294 A1 20060216;  
US 2006011659 A1 20060119

DOCDB simple family (application)  
**EP 05014621 A 20050706**; DE 102005009294 A 20050222; US 18029205 A 20050713