

Title (en)

DISPENSING SYSTEM FOR MEDICAMENTS

Title (de)

SPENDERSYSTEM FÜR MEDIKAMENTE

Title (fr)

SYSTEME DE DISTRIBUTION DE MEDICAMENTS

Publication

EP 3123901 A1 20170201 (DE)

Application

EP 16179221 A 20160713

Priority

DE 102015112225 A 20150727

Abstract (de)

Ein Spendersystem (1) für Medikamente umfasst ein Gehäuse (2), in dem eine Vielzahl von mit mindestens einem Medikament befüllbaren Gefäßen (5) angeordnet sind, wobei das jeweils vorderste Gefäß (5) an einer Entnahmestation (6) entnehmbar ist, wobei an dem Gehäuse (2) ein Vorschubsystem vorgesehen ist, das bei einer Entnahme des vordersten Gefäßes (5) dafür sorgt, dass die in einem gemeinsamen Vorschubkanal (3, 4) angeordneten Gefäße (5) in Richtung der Entnahmestation (6) gefördert werden. Dadurch kann ein höheres Maß an Sicherheit bei einer regelmäßigen Einnahme von Medikamenten gewährleistet werden.

IPC 8 full level

A47F 1/12 (2006.01); **A61J 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61J 7/0084 (2013.01); **A47F 1/126** (2013.01); **A61J 7/0481** (2013.01); **A61J 2200/30** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 10212711 A1 20031002 - SIXP AG [DE]

Citation (search report)

- [XI] WO 2014173628 A1 20141030 - POS TUNING UDO VOSSHENRICH GMBH & CO KG [DE]
- [XI] EP 2600752 A1 20130612 - RTC IND INC [US]
- [XI] WO 2015006638 A1 20150115 - DISPLAY TECHNOLOGIES [US]
- [XI] WO 2010062529 A2 20100603 - CLEVER INNOVATIONS CONCEPTS LL [US], et al
- [XI] DE 202012001956 U1 20120403 - HIDDE AXEL R [DE], et al
- [A] US 2013306670 A1 20131121 - HAUBENSTOCK STEVEN [US]

Cited by

CN106927127A; CN110921062A; DE102020000060A1; DE202017106259U1; DE102018125003A1; DE102018125003B4

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3123901 A1 20170201; EP 3123901 B1 20190821; DE 102015112225 A1 20170202; ES 2747359 T3 20200310; PL 3123901 T3 20200228

DOCDB simple family (application)

EP 16179221 A 20160713; DE 102015112225 A 20150727; ES 16179221 T 20160713; PL 16179221 T 20160713