



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

(15) Information de correction:  
**Version corrigée no 2 (W2 A1)**  
**Corrections, voir**  
**Abrégé**

(51) Int Cl.:  
**A61J 3/02** (2006.01) **A61J 7/00** (2006.01)  
**A61J 1/03** (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:  
**13.03.2019 Bulletin 2019/11**

(43) Date de publication:  
**31.10.2018 Bulletin 2018/44**

(21) Numéro de dépôt: **18162620.1**

(22) Date de dépôt: **19.03.2018**

(84) Etats contractants désignés:  
**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**  
Etats d'extension désignés:  
**BA ME**  
Etats de validation désignés:  
**KH MA MD TN**

(72) Inventeurs:  
• **FOUBET, Michel**  
**31240 SAINT-JEAN (FR)**  
• **FOUBET, Grégory**  
**31000 TOULOUSE (FR)**  
• **FOUBET, Olivier**  
**82710 BRESSOLS (FR)**

(30) Priorité: **28.04.2017 FR 1753767**

(74) Mandataire: **Cabinet BARRE LAFORGUE & associés**  
**35, rue Lancefoc**  
**31000 Toulouse (FR)**

(71) Demandeur: **Distraimed**  
**31380 Montastruc-la-Conseillère (FR)**

(54) **DISPOSITIF D'EMBALLAGE DE MÉDICAMENT(S) SOLIDE(S), DISPOSITIF DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE TEL(S) MÉDICAMENT(S)**

(57) L'invention concerne un dispositif (1) d'emballage de médicament(s) sous forme galénique solide divisée, formant une pluralité de cellules de stockage et de distribution de tel(s) médicament(s) liées les unes aux autres par des liaisons sécables comprenant des prédécoupes (19), le dispositif (1) d'emballage comprenant un plateau, dit plateau (9) de cuvettes, formé d'une pluralité de cuvettes (4) de réception de médicament(s) liées les unes aux autres par des liaisons sécables comprenant des prédécoupes (10); ledit plateau (9) de cuvettes comprenant au moins une rangée (14) d'au moins sept cuvettes (4); chaque cuvette (4) présentant;

- une ouverture (6) débouchant sur l'une des faces, dite face (11) d'ouverture, principale dudit plateau de cuvettes;
- une paroi de fond formant un mortier de broyage de médicament(s); caractérisé en ce que la paroi de fond de chaque cuvette (4) est globalement symétrique de révolution autour d'un axe passant par l'ouverture (6) de la cuvette (4).

