



40. Fachmesse und internationale
Leitveranstaltung für Erfindungen
in Genf 2012 - Gemeinschaftsstand
„Wirtschaft & Wissenschaft“



Herr Gerhard Ege
Uhlandstraße 4
D-89584 Ehingen

Globuli-Dosierer (Pillen)

Beschreibung:

Ein geeignetes Behältnis nimmt die Pillen auf. Im unteren Teil sind zur Aufnahme der Pillen Aussparungen (Kammern) vorgesehen – beispielsweise 10 Stück.

Der Bereich mit den Kammern kann verschiebbar sein wie ein dünnes Lineal. Über eine Barriere wird das Lineal (Schieber) nach außen geführt. Außerhalb fallen die Pillen nach unten aus oder können einfach ausgekippt werden. Der Ausschub der Pillen kann in voller Breitseite (zugleich) erfolgen oder in einer oder zwei... Reihen erfolgen.

Statt Schieber kann eine Scheibe oder ein Ring mit eingearbeiteten Kammern durch Drehen kontinuierlich oder fixe Mengen ausbringen. Auch mittels Schieberaustausch, Verschleifen von Kammern, Ausschubweite...ist eine Mengenregelung möglich.

Die Dosierung ist einfach, zuverlässig, einhändig, sekundenschnell, fix oder variabel und hygienisch möglich. Auch Adapter (Aufsätze) für gängige Behältnisse sind möglich.

Verwendung:

Ärzte, Patienten, Krankenhäuser, Kliniken usw.

Erfinder:

Herr Gerhard Ege

Kontakt:

Herr Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de



40. Fachmesse und internationale
Leitveranstaltung für Erfindungen
in Genf 2012 - Gemeinschaftsstand
„Wirtschaft & Wissenschaft“



Mr Gerhard Ege
Uhlandstraße 4
D-89584 Ehingen

Globule-dose dispenser (pills)

Description:

The pills are contained in a suitable box. Recess pockets (chambers) are provided in the lower part to hold the pills – for example, in ten-pill lots.

The chamber section may move in a sliding motion like a thin ruler. The ruler (slider) moves to the outside through a barrier.

Once outside, the pills fall out or can simply be tipped out. Pills can be discharged along the full width (simultaneously) or in one or two rows.

Instead of the slider, there may be a disc or a ring with inbuilt chambers which output continuously or fixed quantities when rotated. The output rate may also be influenced by replacement of the slider, wear and tear of the chambers and the length of the discharge motion.

Dosing fixed or variable numbers of pills is simple and reliable. It can be done single-handedly in a few seconds and in a hygienic manner. Adapters (add-ons) are also available for popular boxes.

Applications:

doctors, patients, hospitals, clinics, etc.

Inventor:

Mr Gerhard Ege

Kontakt:

Mr Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Mr Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de



40. Fachmesse und internationale
Leitveranstaltung für Erfindungen
in Genf 2012 - Gemeinschaftsstand
„Wirtschaft & Wissenschaft“



Monsieur Gerhard Ege
Uhlandstraße 4
D-89584 Ehingen

Doseur de comprimés (pilules)

Description:

Un récipient approprié sert à recevoir les pilules. Dans la partie inférieure se trouvent des compartiments (chambres) pour les pilules – par exemple 10 chambres.

La partie comprenant les chambres peut être décalée comme une règle fine. Par l'intermédiaire d'une barrière, la règle (coulisse) est glissée vers l'extérieur. A l'extérieur les pilules tombent en bas ou elles peuvent être simplement déversées. Les pilules peuvent être avancées tous ensemble (simultanément) sur toute la largeur ou en rangs (un ou deux rangs).

A la place d'une coulisse, un disque ou un anneau tournant avec des chambres intégrées peut déverser les quantités nécessaires d'une façon continue ou fixe. Un réglage des quantités est également possible par l'échange de la coulisse, l'usure des chambres ou la variation de la distance de décalage vers l'extérieur.

Le dosage est simple, fiable, possible à une seule main, très rapide, fixe ou variable et hygiénique. Des adaptateurs (dispositifs adaptables) pour les récipients les plus courants sont possibles.

Utilisation:

médecins, patients, hôpitaux, cliniques et d'autres.

Inventeur:

Monsieur Gerhard Ege

Kontakt:

Monsieur Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de