

DANSK

Nr.



PATENT

40668.

BESKRIVELSE

MED TILHØRENDE TEGNING,

BEKENDTGJORT DEN 26. AUGUST 1929.

Grosserer HEINRICH JÄGER,

CHARLOTTENLUND I MAGLEGAARDS SOGN UNDER KØBENHAVNS AMT.

Æske til Udlevering af Piller, Tabletter eller lignende enkeltvis.

Patent udstedt den 13. August 1929, beskyttet fra den 10. Februar 1928.

Opfindelsen angaar en Æske til Udlevering af Piller, Tabletter eller lignende enkeltvis gennem en aflukkelig Aabning, og det for Opfindelsen kendetegnende er hovedsagelig, at denne Aabning normalt holdes lukket af en i Æskens Indre og tæt langs dens Bund frem og tilbage bevægelig Skyder, der i sin Bevægelse styres ved en langs Æskens Side forskydelig Flange paa Skyderen og ved en fra denne Flange udgaaende, gennem en Slidse i Æskens Side ført Flig, som uden for Æsken er bøjet om Æskens Kant og lidt ind over dens Bund, saa at den let kan gribes af en Finger og derved tjene til Skyderens Indstilling til Aabnestillingen. Fra denne Aabnestilling vender Skyderen, naar Fligen frigives, automatisk tilbage til sin Lukkestilling under Paavirkning af en Fjeder eller lignende.

Paa Tegningen er vist en Udførelsesform for Opfindelsen, idet

Fig. 1 viser perspektivisk Æsken med aftaget Laag, set fra oven,

Fig. 2 perspektivisk samme med paasat Laag, set fra neden, og

Fig. 3 i større Maalestok en Del af et Snit efter Linien III—III i Fig. 1.

I Æsken *r*'s ene Hjørne er der i Bunden udsparet et Hul *2*, hvorigennem Pillerne, Tabletterne eller lignende kan bringes til at falde ud, naar Lukkeskyderen er skudt til Side som vist i Fig. 1. Skyderen bestaar af et Blikstykke, der er udhugget og bøjet saaledes, at det danner dels et plant Stykke, Fligen *3*, som ved at skydes hen over Aabningen *2* tillukker denne, dels en lidt krummet Flange *4*, som ligger op mod Æskens Side og i Bagenden er styret indvendig paa

Æskens Bund ved en lille Flig *5*, der gaar hen over denne. Flangen *4* har tillige en udadgaaende Flig *6*, der fra Flangens Underside strækker sig ud gennem en smal Slidse *7* i Æskens Side og uden for denne er bøjet om Æskens Underkant ind under dens Bund, se Fig. 2. Flangen *4* danner tillige i sin Bagende en lille Hage *8*, og om denne er der lagt den ene Ende af en Ring dannende Kautsjuksnor *9*, hvis modsatte Ende er lagt ind over en lille Hage *10*, som er dannet ved en indadgaaende Udstansning *11* i Æskens Side. Den saaledes fremkomne dobbelte Kautsjuksnor *9* vil normalt holde Skyderens Flig *3* hen over Æskens Bundaabning *2* og altsaa aflukke Æsken. Gribes imidlertid Fligen *6* med en Finger udvendig paa Æskens Bund, vil man mod Kautsjuksnoren *9*'s Modstand trække hele Skyderen og dermed dens Flig *3* bort fra Aabningen *2* og kan da let ryste en Pille, Tablet eller lignende ud af Æsken.

Denne Anordning tillader en meget billig Fremstilling af Æsken, idet denne kun kommer til at bestaa af tre Stykker, nemlig selve Æsken, Laaget og Skyderen, og denne sidste kan udstanses af almindeligt plant Blik og med simpelt Værktøj bøjes i sin rette Form, hvorefter Monteringen sker udelukkende ved, at Fligen *6* føres gennem Slidsen *7* og med Fingeren ombøjes som vist i Fig. 2 uden for denne. Naar den af Kautsjuksnoren *9* dannede Ring derefter er indlagt om Hagerne *8* og *10*, er Æsken færdig til Fyldning. Den har for Brugeren det Fortrin, at den med Lethed betjenes med een Haand, idet Fligen *6* uden Vanskelighed kan forskydes med Tømmelfingeren paa den Haand, der griber Æsken.

Patentkrav.

Æske til Udlevering af Piller, Tabletter eller lignende enkeltvis gennem en ved en under Fjederpaavirkning forskydelig Plade aflukkelig Aabning, k e n d e t e g n e t ved, at den i Æskens Indre og tæt langs Bunden frem og tilbage bevægelige Skyder 3, 4 styres i sin Bevægelse og har en gennem en Slidse 7 i Æskens Side ført Flig 6,

der uden for Æsken er bøjet om dennes Bundkant og lidt ind over Bunden, saa at den let kan gribes af en Finger paa den Æsken holdende Haand og derved tjene til Skyderens Forskydning til Aabnestillingen, fra hvilken Skyderen ved Fligen 6's Frigivelse automatisk vender tilbage til Lukkestillingen under Paavirkning af en Fjeder, som kan være en dels til Æskebunden, dels til Skyderen fastgjort Kautsjuksnor 9 eller lignende.

40668

