

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Gebrauchsmuster

[®] DE 298 11 862 U 1

② Aktenzeichen:② Anmeldetag:

② Anmeldetag:

⑤ Eintragungstag:

43 Bekanntmachung im Patentblatt:

298 11 862.9

3. 7.98

12. 11. 98

24. 12. 98

(5) Int. Cl.⁶: **A 61 J 7/00** B 65 D 83/04

③ Inhaber:	
Soldatos, Johannes, 46117 Oberhausen, DE	

(4) Vitamin-Tablettenspender



1. Vitamin-Tablettenspender

Vitamin-Tablettenspender für handelsübliche Röhrchen mit Maßangaben 28 mm x 145 mm und auch allgemein Verwendbar in Krankenhäusern-Altersheimen-Altersruhestätten-Pflegebeimen-Rehakliniken-Kurkliniken-Privathaushalten u.s.w.

Beschreibung

Der Spender besteht aus einer kompletten Wandhalterung die durch Verschraubung an die Wand befestigt wird. Hinzu kommen einschiebare Einzelelemente, an die die 10.Röhrchen problemlos befestigt (ausgetauscht) werden können.

Beschreibung-Einzelelement

Das Einzelelement besteht aus einer Halterung für das Röhrchen, einen Schieber der die Tablette beim Befestigen 15. nach unten herausdrückt und die Tablette in einen z.B. Becher, fallen läßt.

An dem Schieber selbst kann bei Bedarf eine zusätzliche Schiebeeinrichtung oder Klappe befestigt werden, die das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert.

20. Zusätzlich kann im Einzelelement Silikagel eingearbeitet werden, um eventuelle Feuchtigkeit die beim Auswechseln der Röhrchen eindringen könnte, einzufangen.

Der Spender kann auch auf 4,5...oder mehr Einzelelemente erweitert werden.



Erläuterung

- 1. Schieber
- 2. Tablettenröhrchen
- 3. Halterung für das Röhrchen
- 4. Einzelelement
- 5. Wandhalter für Einzelelemente
- 6. Schenkel zur Befestigung an die Wand



Schutzansprüche

Vitamin Tablettenspender

Geschutzt werden soll:

Vitamin Tablettenspender für Handelsübliche Vitamin Tablettenröhrchen mit Maßangaben 28 mm x 145 mm und auch allgemein.

dadurch gekenzeichnet

daß der Spender aus einer kompletten
Wandhalterung (5) besteht,die durch verschraubung an die Wand ,durch den Schenkel(6)
- befestigt-werden kann. --

dadurch gekenzeichnet

daß die einschiebbaren Einzelelemente (4) zur problemlosen aufnahme durch die Halterung (3) der Röhrchen (2) dienen.

dadurch gekenzeichnet

der Schiebemichanismus (1) die Tablette beim betetigen in einem z.b.darunterstehenden Becher fallen läßt.

Vitamin-Tablettenspender
Frontansicht

