



Sverige

(12) Patentskrift

(10) SE 537 771 C2

(21) Patentansökningsnummer:	1351388-2	(51) Int.Cl.:	
(45) Patent meddelat:	2015-10-13	A47K 5/12	(2006.01)
(41) Ansökan allmänt tillgänglig:	2015-05-23		
(22) Ingivningsdag:	2013-11-22		
(24) Löpdag:	2013-11-22		
(30) Prioritetsuppgifter:	---		

(73) Patenthavare: STH Development & Design AB, Prästgatan 4 C, 416 66 GÖTEBORG SE
(72) Uppfinnare: Santosh TRUEDSSON, GÖTEBORG SE
(74) Ombud: BRANN AB, Box 12246, 102 26, STOCKHOLM SE
(54) Benämning: Dispensersammansättning
(56) Anförda publikationer: ---
(57) Sammandrag:

Uppfinningen hänför sig till en dispensersammansättning innefattande en rörformad hylsa (2) uppvisande en första ände (21) med en axiell öppning (24) och en andra ände (22), varvid nämnda första ände (21) hos den rörformade hylsan (2) är inrättad att anordnas vid en yta (41) hos en bärare (4), en frammatningsmekanism (5) anordnad i nämnda rörformade hylsa (2), varvid frammatningsmekanismen innefattar en löpare (50), vilken är fram och åter förskjutbar i nämnda rörformade hylsa (2) mellan en lagringsposition och en driftsposition, och en behållare (3) för en fluid.

Dispensersammansättningen är kännetecknad av att behållaren (3) är lösgörbart förbunden med löparen (50) och axiellt förskjutbar relativt den axiella öppningen (24) i den rörformade hylsans (2) första ände (21), varvid en mantelyta (31) hos behållaren (3) är dold av den rörformade hylsan (2) då löparen (50) är belägen i lagringspositionen, och varvid behållarens (3) mantelyta (31) är åtkomlig från utsidan av den rörformade hylsan (2) då löparen (50) är belägen i driftspositionen.

