(11) EP 2 186 504 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.09.2010 Patentblatt 2010/39

(51) Int Cl.: **A61J 1/14** (2006.01)

B65D 55/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.05.2010 Patentblatt 2010/20

(21) Anmeldenummer: 09175883.9

(22) Anmeldetag: 13.11.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK SM TR

(30) Priorität: 13.11.2008 DE 202008013772 U

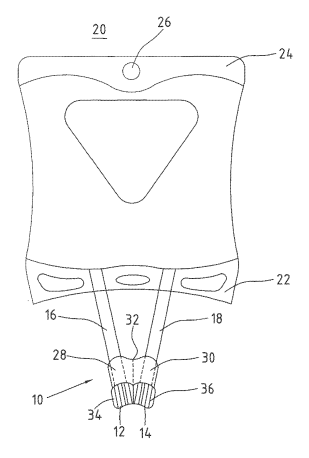
(71) Anmelder: **Duomedica GmbH** 63477 Maintal (DE)

(72) Erfinder:

- Koukol, Hubert 15000 Prag 5 (CZ)
- Hovsák, Miroslav 76326 Luhacovice (CZ)
- (74) Vertreter: Stoffregen, Hans-Herbert Patentanwalt Friedrich-Ebert-Anlage 11b 63450 Hanau (DE)

(54) Originalitätsversiegelung für Verschlüsse stutzenförmiger Anschlüsse eines Behältnisses

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Originalitätsversiegelung (10) für Verschlüsse (12, 14) von zumindest zwei stutzenförmigen Anschlüssen (16, 18) eines Behältnisses (20) wie Infusionslösungsbeutel. Um bei einfacher Anwendung und geringem Materialaufwand eine sichere Versiegelung zu erhalten ist vorgesehen, dass die Originalitätsversiegelung (10) als eine Enden (28, 30) der Anschlüsse (16, 18) verbindende und die Verschlüsse (12, 14) umschließende bandförmige Schrumpffolie ausgebildet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 17 5883

Kategorie		mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
.areaouse	der maßgeblichen Te		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)	
A	WO 95/08299 A1 (TRAVEN [IL]; KRAUS MENAHEM [IGAL) 30. März 1995 (1985) * Seite 5; Abbildunger * Seite 6, Absatz 3 * Seite 7 *	L]; TOBE ELLEN [IL]; 955-03-30)	1-10	INV. A61J1/14 B65D55/02	
A	US 5 451 374 A (MOLINA 19. September 1995 (19 * Spalte 3; Abbildunge	95-09-19)	1-10		
Α	EP 0 669 123 A1 (HANSE 30. August 1995 (1995- * Spalten 3,4; Abbildu	08-30)	1-10		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				B65D	
				A61J	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü	ir alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag		24. August 2010	Bielsa, David		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund		E : älteres Patentdol nach dem Anmel iner D : in der Anmelden L : aus anderen Grü	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		TE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmel iner D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü & : Mitglied der gleic	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätz E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 17 5883

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-08-2010

						Veröffentlichung
	508299	A1	30-03-1995	IL	107088 A	10-01-199
US 5	451374	Α	19-09-1995	KEINE		
EP 0	0669123	A1	30-08-1995	AU CA DE DK ES FI JP NO US	673118 B2 1341695 A 2143399 A1 4405965 A1 669123 T3 2115274 T3 950727 A 2614428 B2 8040452 A 950688 A 5520677 A	24-10-199 14-09-199 25-08-199 31-08-199 01-02-199 16-06-199 25-08-199 28-05-199 25-08-199 28-05-199

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461