

(19)



(11)

**EP 2 420 216 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.11.2013 Patentblatt 2013/45**

(51) Int Cl.:  
**A61G 7/047 (2006.01) A61H 35/00 (2006.01)**  
**A61G 7/00 (2006.01) A61G 13/12 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.02.2012 Patentblatt 2012/08**

(21) Anmeldenummer: **11006754.3**

(22) Anmeldetag: **18.08.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder: **Stark, Björn**  
**30165 Hannover (DE)**

(74) Vertreter: **König, Norbert**  
**Brümmerstedt Oelfke Seewald & König**  
**Anwaltskanzlei**  
**Theaterstrasse 6**  
**30159 Hannover (DE)**

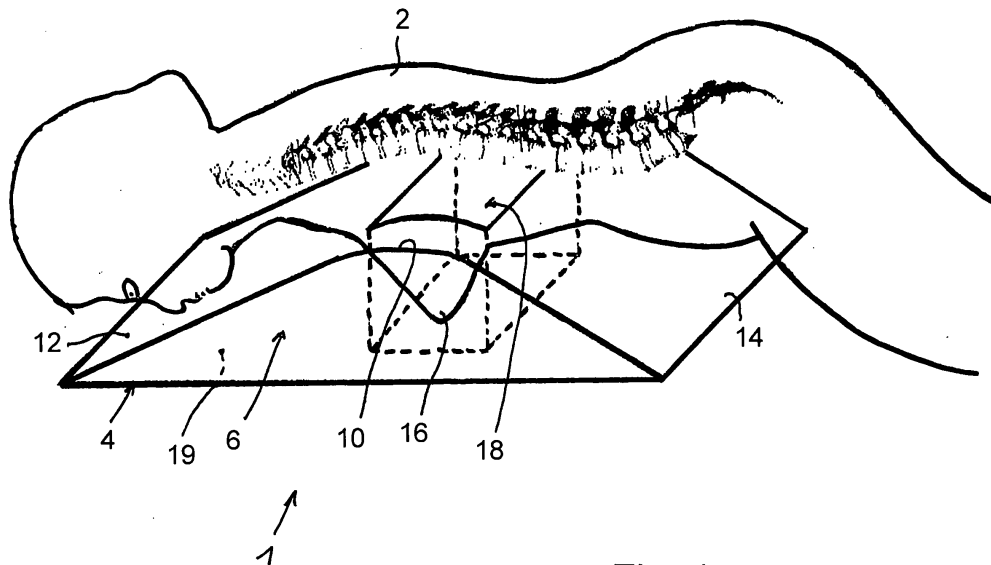
(30) Priorität: **19.08.2010 DE 102010034872**

(71) Anmelder: **Stark, Björn**  
**30165 Hannover (DE)**

(54) **An die weibliche Körperform angepasste Vorrichtung zur Lagerung sowie Pflege und Behandlung von Frauen in Brust-/Bauchlage**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur therapeutischen Behandlung und Pflege der weiblichen Brüste mit einem/einer an den weiblichen Körper (2) angepassten Kissen/Unterlage (4). Die Unterlage (4) besteht aus einem im Längsschnitt dreieckförmigen Körper (6) mit einer etwa rechteckförmigen Grundfläche (8), einem

abgerundeten First (10) und vom First nach beiden Seiten abfallenden, keilförmigen Teilen (12, 14), wobei im Firstbereich zur Aufnahme der weiblichen Brüste (16) in der Bauchlage des weiblichen Körpers (2) eine Ausnehmung (18) ausgebildet ist, in die Behandlungsmedien für die Brüste einführbar sind und/oder an die Behandlungsgeräte (20) ankoppelbar sind.



**Fig. 1**

**EP 2 420 216 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 6754

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2009/211584 A1 (SAVICH REBECCA [US]) 27. August 2009 (2009-08-27)	1,2,5, 7-10,12, 13,15	INV. A61G7/047 A61H35/00
Y	* Absatz [0044] - Absatz [0049] * * Absatz [0063] - Absatz [0071] * * Abbildungen 3-6,17-20 *	3,4,6, 11,14	ADD. A61G7/00 A61G13/12
Y	DE 10 2009 004604 A1 (SCHAEFER HENRIK [DE]) 15. Juli 2010 (2010-07-15)	3,4,6, 11,14	
A	* Absatz [0013] - Absatz [0026] * * Ansprüche 28-44 * * Abbildungen 1-4,15 *	1	
A	US 5 522 103 A (KIER LORETTA J [US] ET AL) 4. Juni 1996 (1996-06-04) * Spalte 4 - Spalte 5 * * Abbildungen 1-6 *	1,2,8	
A	US 4 821 348 A (PAUNA KENNETH [US]) 18. April 1989 (1989-04-18) * Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 32 * * Spalte 6, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 23 * * Abbildungen 6,8 *	1,2,12, 13	RECHERCHIERTESACHGEBIETE (IPC) A61G A61H
A	WO 89/02260 A1 (SIEGENER FEINMECHANIK GMBH [DE]) 23. März 1989 (1989-03-23) * Seite 5 * * Abbildungen 1-4,9 *	1,2,15	
A	US 6 154 903 A (WAI-CHUNG PATRICK [CA]) 5. Dezember 2000 (2000-12-05) * Abbildungen 1-11 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. September 2013	Prüfer Schiffmann, Rudolf
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 O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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 ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPO FORM 1503 03.02 (P/04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 00 6754

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.

24-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2009211584 A1	27-08-2009	KEINE	
DE 102009004604 A1	15-07-2010	DE 102009004604 A1	15-07-2010
		DE 202009018030 U1	20-01-2011
US 5522103 A	04-06-1996	KEINE	
US 4821348 A	18-04-1989	AU 3196489 A	06-09-1989
		EP 0402387 A1	19-12-1990
		JP H03503130 A	18-07-1991
		NZ 228001 A	26-07-1991
		US 4821348 A	18-04-1989
		WO 8907433 A1	24-08-1989
WO 8902260 A1	23-03-1989	AU 2314888 A	17-04-1989
		DE 3805431 A1	16-03-1989
		WO 8902260 A1	23-03-1989
US 6154903 A	05-12-2000	CA 2230519 A1	07-05-1999
		US 6154903 A	05-12-2000

EPO FORM P0461

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