



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 104 679 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.06.2002 Patentblatt 2002/24

(51) Int Cl.7: **A61L 15/18**, A61L 15/46,
A61L 15/28, A61L 15/26,
A61L 15/24

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.06.2001 Patentblatt 2001/23

(21) Anmeldenummer: **00124698.2**

(22) Anmeldetag: **11.11.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Schink, Michael, Dr.**
22605 Hamburg (DE)
• **Meyer-Ingold, Wolfgang, Dr.**
22457 Hamburg (DE)
• **Bogdahn, Michael, Dr.**
21614 Buxtehude-Neukloster (DE)
• **Ettner, Norbert, Dr.**
86551 Aichach (DE)

(30) Priorität: **03.12.1999 DE 19958458**

(71) Anmelder: **Beiersdorf Aktiengesellschaft**
20245 Hamburg (DE)

(54) **Antimikrobiell ausgerüstete Wundauflagen**

(57) Wundauflage, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus einem synthetischen Polymermaterial besteht, das metallionenhaltige Zeolithe enthält.

EP 1 104 679 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 4698

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 888 783 A (JOHNSON & JOHNSON MEDICAL LTD) 7. Januar 1999 (1999-01-07) * Seite 3, Zeile 1-5; Ansprüche 1,7,8 *	1,3,4	A61L15/18 A61L15/46 A61L15/28 A61L15/26 A61L15/24
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 071 (C-1162), 7. Februar 1994 (1994-02-07) & JP 05 285209 A (TERUMO CORP), 2. November 1993 (1993-11-02) * Zusammenfassung *	1,3,4	
X	EP 0 298 726 A (MAEDA KARO) 11. Januar 1989 (1989-01-11) * Zusammenfassung; Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 2, Zeile 19 *	1,3	
Y	US 4 525 410 A (HAGIWARA ZENJI ET AL) 25. Juni 1985 (1985-06-25) * Spalte 1, Zeile 44 - Zeile 55 * * Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 27 * * Spalte 7, Zeile 62 - Spalte 8, Zeile 3; Ansprüche 1,3,4 *	1-6	
Y	DE 43 08 445 A (BEIERSDORF AG) 22. September 1994 (1994-09-22) * das ganze Dokument *	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A61L A61K
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	2. April 2002	Leutner, S	
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04-C03)

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

EP 00 12 4698

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

02-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0888783	A	07-01-1999	GB 2326827 A	06-01-1999
			AU 7319198 A	07-01-1999
			CA 2241931 A1	30-12-1998
			EP 0888783 A1	07-01-1999
			JP 11076391 A	23-03-1999
			SG 78303 A1	20-02-2001
			ZA 9805676 A	10-01-2000
JP 05285209	A	02-11-1993	KEINE	
EP 0298726	A	11-01-1989	JP 1015054 A	19-01-1989
			JP 7041061 B	10-05-1995
			CA 1311414 A1	15-12-1992
			DE 3874634 D1	22-10-1992
			DE 3874634 T2	11-02-1993
			EP 0298726 A1	11-01-1989
			US 5100671 A	31-03-1992
US 4525410	A	25-06-1985	JP 1390178 C	23-07-1987
			JP 59037956 A	01-03-1984
			JP 61022977 B	03-06-1986
			CA 1225584 A1	18-08-1987
			DE 3378673 D1	19-01-1989
			EP 0103214 A2	21-03-1984
DE 4308445	A	22-09-1994	DE 4308445 A1	22-09-1994
			AU 692424 B2	11-06-1998
			AU 4820193 A	26-04-1994
			DE 59309311 D1	25-02-1999
			WO 9407935 A1	14-04-1994
			EP 0665856 A1	09-08-1995
			ES 2129082 T3	01-06-1999
			JP 8501819 T	27-02-1996
			US 5844013 A	01-12-1998

EPO FORM P0461

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