(1) Veröffentlichungsnummer:

0 289 996

A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88107114.6

22 Anmeldetag: 04.05.88

(51) Int. Cl.⁵. **B05D** 7/26 , **B05D** 7/16 , **B05D** 7/02 , **B05D** 5/08 ,

B26B 21/42

Priorität: 06.05.87 DE 371497127.04.88 DE 3814135

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.11.88 Patentblatt 88/45

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⁽⁸⁸⁾ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: **04.04.90 Patentblatt 90/14**

Anmelder: Wilkinson Sword Gesellschaft mit beschränkter Haftung Schützenstrasse 110 D-5650 Solingen 1(DE)

72 Erfinder: Althaus, Wolfgang

Hülsberg 94

D-5600 Wuppertal(DE) Erfinder: Thöne, Jochen Erbschlöherstrasse 67 D-5600 Wuppertal 21(DE)

Erfinder: Ritter, Helmut

Rotdornweg 31

D-5600 Wuppertal(DE)

Vertreter: Patentanwälte Dipl.-Ing. Alex Stenger Dipl.-Ing. Wolfram Watzke Dipl.-Ing. Heinz J. Ring Kaiser-Friedrich-Ring 70 D-4000 Düsseldorf 11(DE)

- Verfahren zur Herstellung einer hydrophilen Beschichtung auf einem Formteil und unter Anwendung des Verfahrens hergestellter Rasierapparat.
- © Es wird vorgeschlagen, daß die auf das Formteil aufgetragene Lösung aus dem wasserlöslichen Polymeren, insbesondere Poly-N-Vinylpyrrolidon oder einem Copolymeren hiervon, einem oder mehreren Tradikalisch polymerisierbaren Vinylmonomeren und einem bei Bestrahlung in Radikale zerfallenden Photoinitiator besteht, und daß die aufgetragene Lösung zur Aushärtung einer UV-Bestrahlung ausgesetzt wird.

EP 0 289



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 88 10 7114

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft				VI ACCIDIVATION DEP	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgebliche	s mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
A,D	DE-A-2 828 617 (BIOS PRODUCTS) * Seite 6, oben *	SEARCH MEDICAL	1	B 05 D 7/26 B 05 D 7/16 B 05 D 7/02	
A,D	DE-A-2 851 457 (WARM * Seite 6, unten *	NER-LAMBERT)	1	B 05 D 5/08 B 26 B 21/42	
A	EP-A-0 022 950 (BRAU * Seite 2, Zeile 16 -		1		
A	EP-A-0 184 440 (APPI * Seite 2, Zeile 37 - 32; Seite 5, Zeilen 3	- Seite 3, Zeile	1		
A	EP-A-0 143 964 (NIHO * Seite 2, unten - Se		1,4		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
				B 05 D B 26 B	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt			
		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
DI	EN HAAG	20-12-1989	FRII	DEN N.	

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselhen Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- D: anteres Parentokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes
 Dokument