

(12) PATENT COOPERATION TREATY (PCT) KAPSAMINDA YAYINLANAN ULUSLARARASI BAŞVURU

(19) Dünya Fikri Mülkiyet Organizasyonu
Uluslararası Bürosu

(14) Uluslararası Yayımlama Tarihi
13 Eylül 2007 (13.09.2007)

(10) Uluslararası Yayın Numarası
WO 2007/102182 A1

(51) Uluslararası Patent Sınıflandırması:
A61B 10/00 (2006.01)

PCT/IT2007/000161

(22) Uluslararası Dosyalama tarihi: 5 Mart 2007 (05.03.2007)

(25) Dosyalama Dili: İtalyanca

(25) Dosyalama Dili: İtalyanca

(26) Yayımlanma Dili: İngilizce

(26) Yayımlanma Dili: İngilizce

(30) Öncelik Verileri:

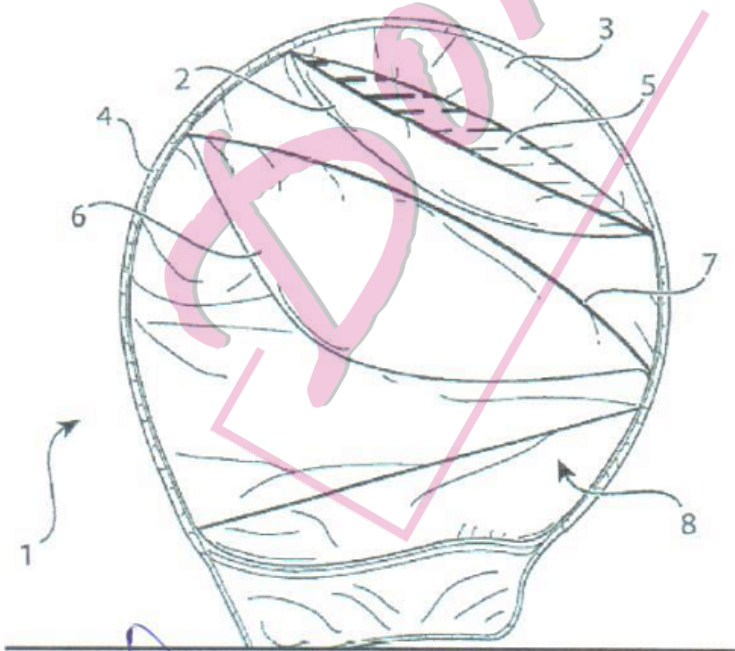
RM2006a000115 6 Mart 2006 (06.03.2006) II

(71) Başvuru sahibi ve
(72) Mucidi: OTTIER, Paolo [IT/IT]; Via Cassia 701, Sito
Dell'Alfiere, 00189 Roma (IT)

(74) Acenteler: SANTI, Filippo et al.; Barzano' & Zanardo S.p.A., Via Piemonte, 26, I-00187 Roma (IT)

(81) Tayin edilen Ülkeler (aksi özellikle belirtilmedikçe, mevcut her çeşit ulusal koruma için): AE AG AL AM

(54) Adj: TANISAL ELLE MUAYENE ELDIVEN



AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,
CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS,
JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ,
NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR,
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) **Tayin edilen Ülkeler** (*aksi özellikle belirtilmedikçe, mevcut her çeşit bölgesel koruma için*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Yayınlanma:
uluslararası araştırma raporu ile

İki harflü kodlar ve diğer kısaltmalar için, PCT Gazetesi periyodik yayınlanır basında görülen "Kodlar ve kısaltmalar Hakkında Yardımcı Açıklamalar" a bakanız.

(57) Özet: Bulus, plastik bir malzemeden imal edilmiş üst üste bindirilmiş üç katmandan oluşan, yuvarlak bir şekele sahip düz formdaki bir diagnostik palpasyon (elle muayene) eldiveni (1) ile ilgilidir; birinci katman (2) ve ikinci katman (3) çevreleri boyunca bir kaynak hattı (4) ile kenarlardan birleştirilmiş olup böylece içerisinde 7,5 ve 100 mm²/s arasında 400C'de dinamik bir viskoziteye sahip bir sıvının bulunduğu bir boşluk (5) oluşturulmuş, üçüncü katman (6) ise belirtilen birinci (2) ve ikinci katmanla (3), belirtilen kaynak hattının (4) bir kısmı boyunca birleştirilmiş ve böylece kullanıcının elinin bir taraftan (8) içeri girmesi için bir aralık (7) oluşturulmuştur.

**İşbu tercüme, ibraz edilen asılına
uygun olarak İngilizce'den Türkçe'ye
tarafımdan yapılmıştır.**