



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	944177
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6	
A 61M 25/00	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	09.09.94
(24) Alkupäivä - Löpdag	09.09.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	11.03.95
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
10.09.93 US 120109 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Critikon, Inc., 4110 George Road, Tampa, Fla. 33634, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Sloane, Jr., Thomas Edison, 8 Chalburn Road, West Redding, Conn. 06896, USA, (US)
2. Altman, Zinovy, 35 Ruth Street - Unit 22, Bristol, Conn. 06010, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Katetrineula, jossa on pintamerkintä sekä menetelmä tällaisen valmistamiseksi
Kateternål med ytindikation samt ett förfarande för tillverkning av en sådan

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Tämän keksinnön kohteena on katetriyhdistelmä. Jotta katetriyhdistelmää olisi helppo käyttää, käsittää se asetusneulan (1), jossa on terävä kärki (2) ja sen sisällä oleva väylä; tämän neulan (1) päälle asetetun katetrin (3), joka sisältää keskikappaleen ja putkimaisen materiaalin poispuolisen osan tämän katetrin päättyessä poispuoliseen kärkeen; mainitun neulan (1) sisältäessä pääasiallisessa osassaan pinnassa olevan ensimmäisen visuaalisen tunnusmerkin (7) ja välittömästi katetrin poispuolisen kärjen vieressä olevan toisen visuaalisen tunnusmerkin, joka ilmoittaa katetrin kärjen asennon neulan pinnalla.

Denna uppfinning avser ett kateteraggregat. För att kateteraggregatet skall vara enkelt att använda omfattar det en införingsnål (1) med en vass spets (2) och en innerpassage; en på nålen (1) anbringad kateter (3) inkluderande ett mellanstycke och en distal del av rörformigt material, varvid katetern slutar i den distala ändan; nämnda nål (1) väsentligen i en del av sin yta inkluderande ett första visuellt märke (7) och omedelbart invid kateterns distala ända ett andra visuellt märke, vilket indikerar kateterändans läge på nålytan.

