



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **963721**

(13) L

(51) Int Cl<sup>6</sup> A 61 B 1/313, 1/045

### Patentstyret

(21) Søknadsnr	963721	(86) Int. inng. dag og søknadsnummer	
(22) Inng. dag	06.09.96	(85) Videreføringsdag	
(24) Løpedag	06.09.96	(30) Prioritet	08.09.95, GB, 9518402
(41) Alm. tilgj.	10.03.97		

(71) Søker	Armstrong Healthcare Ltd, 4, Valley Centre, Gordon Road, High Wycombe, Bucks HP13 6EQ, England, GB
(72) Oppfinner	Peter Anderson, High Wycombe, Bucks, England, GB
(74) Fullmektig	Bjarne G. Coward, Bryns Patentkontor AS, 0106 OSLO

(54) **Benevnelse**                      **Goniometrisk robotanordning**

(57) **Sammendrag**

Ved en robotanordning er det tilveiebragt et langstrakt teleskop (10) anpasset til å føres inn i en pasient (6). En drivarm (8) er forbundet til teleskopet og organ (7) er tilveiebragt for å rotere drivarmen om en i det vesentlige vertikale akse. Drivorganet er tilveiebragt med drivarmen (8) for å justere helningsvinkelen til kanylen. Dette kan innbefatte organ for å justere helningsvinkelen til selve drivarmen (8).

