



Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 4420/86 (51) Int. Cl. 4: A 61 B 17
- (22) Indleveringsdag:.... 15 sep 1986
- (24) Løbedag:..... 15 sep 1986
- (41) Alm. tilgængelig:.... 17 mar 1987
- (62) Stamansøgningsnummer:.....
- (86) International ansøgning nr.:.. -
- (86) International indleveringsdag:
- (85) Videreførselsdag:
- (30) Prioritet: 16 sep 1985 US 776260
- (71) Ansøger: *SITE MICROSURGICAL SYSTEMS INC., Horsham, US
- (72) Opfinder: Kenneth Price *Cook,, US
Robert Michael *Bross,, US
- (74) Fuldmægtig: Th. Ostenfeld Patentbureau A/S, Rømersgade 3, 1362, København K

- (54) Adaptorindretning til kirurgisk instrument for dræning og skylning
- (57) Sammendrag

SAMMENHÆNG 4420-86
 Adaptorindretning til kirurgisk instrument for dræning og skylning.

Engangsadaptor (40), som tillader dræn- og/eller skyllevæske at løbe gennem et kirurgisk ultralydsinstrument (10) uden at tillade udsivning af væske fra eller til instrumentets indre. Adaptoren indeholder et ringformet hus (42), der danner et hulrum til at optage ultralydsinstrumentets horn (20) og har indre tætningsmidler (62, 64) til tætning mellem adaptorens og hornets overflader for at hindre lækage langs hornets ydre væg, og ydre tætninger (56, 58) til at tætte mellem adaptorens og instrumentbeklædningens overflader for at hindre lækage langs adaptorens ydre overflade. Adaptoren indeholder en flange (72) ved sin yderste ende, som har en perifer indskæring (74), der forløber delvist omkring adaptoren og samvirker med et tilsvarende fremspring (19) på den yderste ende af instrumentets beklædning for at sikre den rotationsmæssige orientering af adaptoren i forhold til beklædningen.

