

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 2210/90 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 2210/90 (51) Int.Cl. 5: C 12 Q 1/26
(22) Indleveringsdag:.... 14 sep 1990
(24) Løbedag:..... 14 mar 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 12 nov 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/US89/01057
(86) International indleveringsdag: 14 mar 1989
(85) Videreførselsdag: 14 sep 1990
(30) Prioritet: 15 mar 1988 US 168295 13 mar 1989 US
(71) Ansøger: *Life-Chek Laboratories, 4900 Perry Highway; Pittsburgh; PA 15229, US
(72) Opfinder: Paul A. *Pottgen, 2335 Big Rock Road; Allison Park; PA 15101, US
Neil J. *Szuminsky, 1427 Hillside Avenue; Pittsburgh; PA 15216, US
Jonathan L. *Talbott, 165 Woodhaven Drive, Mars; PA 16046, US
Joseph *Jordan, 1007 Glenn Circle North; State College; PA 16803, US
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H. C. Andersens Boulevard 4, 1553, København V

- (54) Fremgangsmåde og apparat til diagnostisk analyse ved strømmåling
(57) Sammendrag

2210-90

Ved en ny fremgangsmåde og et apparat til udøvelse af fremgangsmåden til amperometrisk bestemmelse af et analytisk stof anvendes i apparatet (10) for amperometrisk analyse en ny éngangselektroanalytisk celle (20) til kvantitativ bestemmelse af biologisk vigtige forbindelser i legemsvæsker.

2210-90

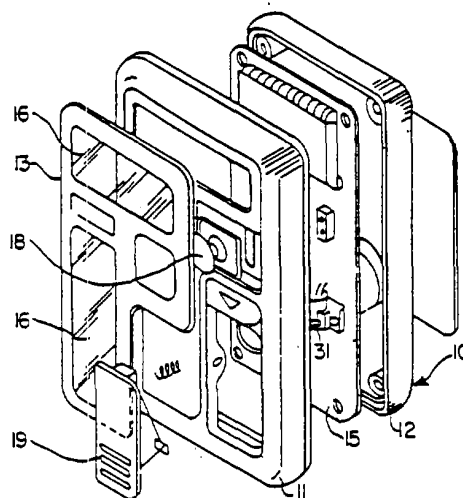


FIG. 1