

G 01 N 33

Ans.nr.: 0887/85

Indleveret: 27 feb 1985

Løbedag: 27 feb 1985

Alm. tilgængelig: 30 aug 1985

Prioritet: 29 feb 1984 DE 3407359

*BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; Leverkusen, DE.

Opfinder: Karlheinz *Hildenbrand; DE, Hans-Hagen von *Doehren; DE, Hermann *Perrey; DE, Georg *Frank; US, Rolf *Dhein; DE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Apparat og metode til påvisning af en bestanddel af en flydende prøve

S A M M E N D R A G

887-85

Et forbedret analytisk element til spektrofotometrisk analyse af en komponent i en væske, især en kropsvæske, udviser i det mindste én asymmetrisk membran fremstillet ved koagulationsmetoden. Analyseelementet, der navnlig er beregnet til påvisning og mængdebedømmelse af komponenter i helblod, såsom glucose, ketoner og enzymer, er let at håndtere, selv for ikke-fagfolk, til praktisk talt kvantitative resultater og er enkelt at fremstille med ensartet kvalitet til klinisk diagnostik.

