

G 01 N 27

Ans.nr.: 5597/85

Int. ans.nr.: PCT/GB85/00150

Int. indleveringsdag: 03 apr 1985

Videreførelsесdag: 03 dec 1985

Indleveret: 03 dec 1985

Løbedag: 03 apr 1985

Alm. tilgængelig: 03 dec 1985

Prioritet: 03 apr 1984 GB 8408529

\*PUBLIC HEALTH LABORATORY SERVICE  
BOARD; London, GB..

Opfinder: Barry Charles \*Blake-Coleman; GB,  
David John \*Clarke; GB.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau

Undersøgelse af biologiske partiklers tilstand

S A M M E N D R A G

5597 - 85

Der angives en fremgangsmåde til undersøgelse af tilstanden af biologiske partikler, navnlig andelen af levdygtige celler i en bakteriekultur, ved hvilken der tilføres en spænding, og hvor den spænding, der induces ved magnetisk induktion i en detektorspole, måles. Den tilførte spænding er en vekselspænding med variabel frekvens, og den bliver fortrinsvis tilført mediet gennem en drivspole.

2a

5597-85

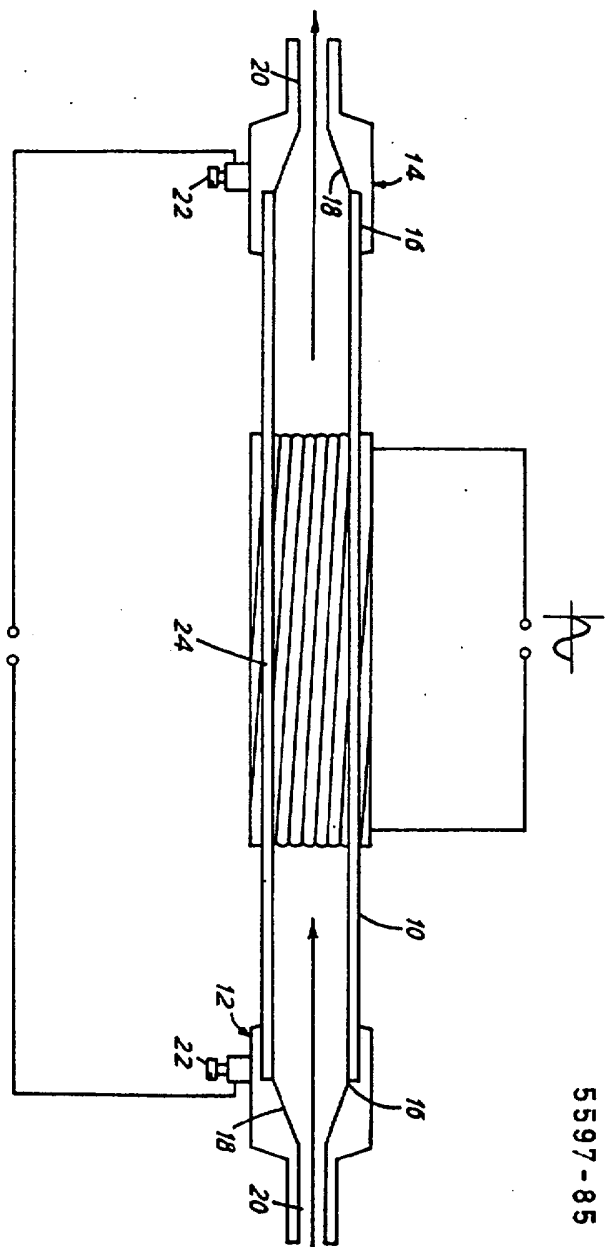


Fig. 1