

A 61 B 5/04

Ans.nr.: 5346/85

Indleveret: 19 nov 1985

Løbedag: 19 nov 1985

Alm. tilgængelig: 22 maj 1986

Prioritet: 21 nov 1984 US 673668

ROBERT JAMES \*ATHANS; Bronxville, US.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Stilleindretning til placering af elektrokardiograffølelegemer

SAMMENDRAG.

5346-85

En stilleindretning til placering af elektrokardiograffølelegemer (10,100) er udformet med et par positionsfastlæggende organer (12,102,14,104) for følelegemer, som kan indstilles vinkelmæssigt i forhold til hinanden, således at en vinkelstørrelse kan fastlægges. På hvert af de positionsfastlæggende organer (12,102,14,104) for følelegemer er der tilvejebragt samvirkende anvisningsorganer (48,58,72), som anviser vinkelstørrelsen mellem de positionsfastlæggende organer. Hvert af de positionsfastlæggende organer (12,102,14,104) for følelegemerne afgrænser et antal positionszoner til placering af de elektrokardiografiske følelegemer, og langs positionszonerne er der tilvejebragt anvisningsorganer (40,42,68) til nøjagtig positionsfastlæggelse af de elektrokardiografiske følelegemer, når de er placeret i positionszonerne. Stilleindretningen muliggør således tilvejebringelse af referencebaner på den menneskelige anatomiske opbygning, hvilke baner anvendes til fastlæggelse af placeringen af elektrokardiografiske følelegemer.

Størrelse og udstrækning af referencebanerne, og muligheden for at dreje de positionsfastlæggende organer (12,102, 14,104) i forhold til hinanden medfører, at indretningen er egnet til tilpasning til en forholdsvis stor mængde forskellige anatomiske størrelser og udformninger, uafhængig af køn.

5346-85

