

A 61 B 5/04

Ans.nr.: 0129/86

Indleveret: 10 jan 1986

Løbedag: 10 jan 1986

Alm. tilgængelig: 18 jul 1986

Prioritet: 17 jan 1985 SE 8500212

17 jan 1985 SE 8500213

\*REMATRA RESEARCH MARKETING AND  
TRADING COMPANY SA; Geneve, CH.

Opfinder: Holger \*Sundstroem; SE.

Fuldmægtig: Larsen & Birkeholm A/S Skandi-  
navisk Patentbureau

Engangselektrode til overvågning af patient

**Sammendrag.**

**129-86**

Engangselektrode, der i hovedsagen er beregnet til at blive fastgjort på en patients hud til støjfri signalafføling af legemssignaler, og som omfatter et bæreelement (1), hvis ene side er forsynet med en elektrisk kontakt (3), og på hvis anden side der findes et klæbestoflag (5) og som udgør bæreelementets (1) frontside. Klæbestoflaget har mindst en åbning, hvori der er indpasset et kulstofholdigt element (6), der er anbragt med direkte kontakt med bæreelementets (1) materiale.

I forhold til kendte engangselektroder opnås signaler, som er mere støjfri, og elektroden er billig at fremstille og har lang lagerholdbarhed.

**FIG 2**

129-86

