



GRAD PRO VYNÁLEZY
A OBJEVY

POPIS VYNÁLEZU K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

240218
(11) (B1)

[22] Přihlášeno 13 03 84
[21] (PV 1810-84)

(51) Int. Cl.⁴
A 61 B 6/08

[40] Zveřejněno 14 02 85

[45] Vydáno 15 06 87

(75)
Autor vynálezu DOHNAL FRANTIŠEK, JIHLAVA

(54) Zařízení pro synchronizaci prokládání řádků u scintigrafické diagnostiky

1

Zařízení řeší problematiku vyšetřování pomocí scintigrafické techniky a řeší se problém využití pohybu scintilační sondy v obou směrech.

Zařízení sestává z bloku (1) řídicího napětí, který je přes první přepínač (2) současně připojen k první vyrovnávací paměti (3) i ke druhé vyrovnávací paměti (4), které jsou přes druhý přepínač (5) spojeny s převodníkem (6), přičemž s blokem (1) řídicího napětí, s oběma přepínači (2, 5) a oběma paměťmi (3, 4) je spojena řídicí logická jednotka (7).

2

