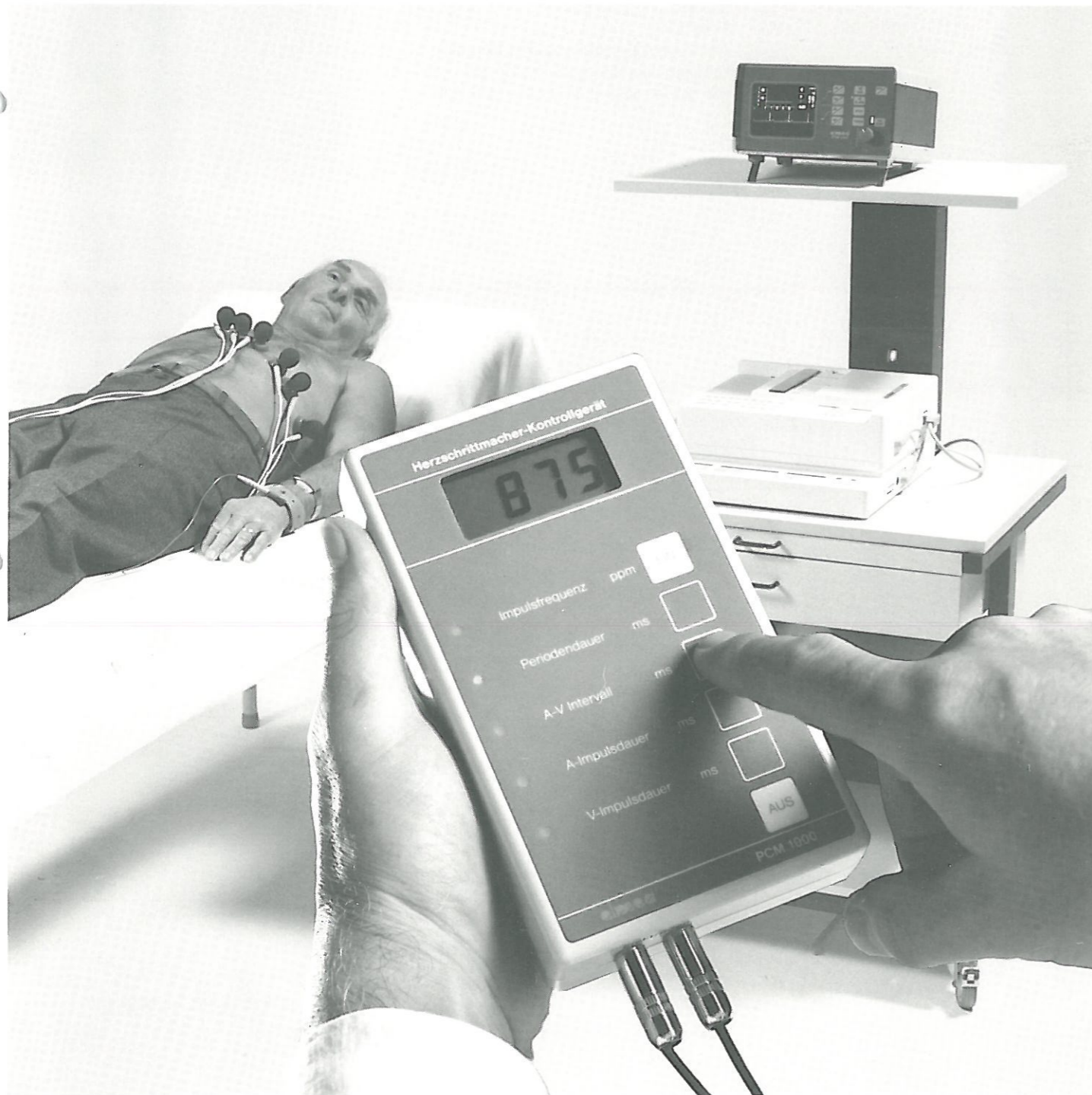


**PCM 1000
Herzschrittmacher-Kontrollgerät**



**Betreuen Sie Ihre
Herzschrittmacher-Patienten
selbst**

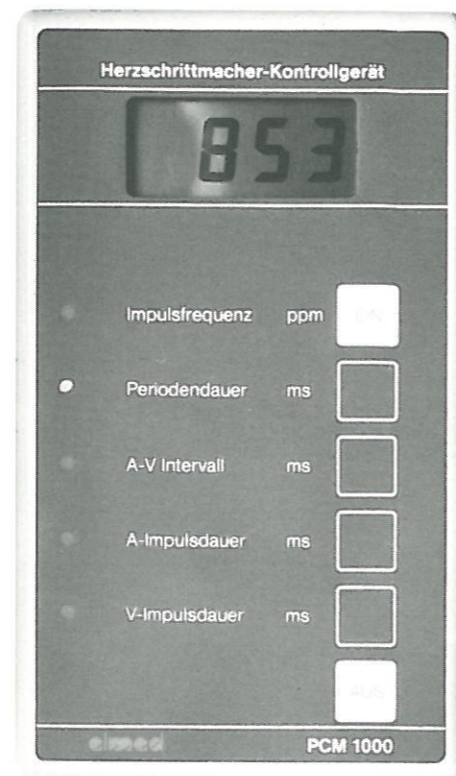
Mit der stetig steigenden Zahl der Herzschrittmacher-Patienten kommt auf den niedergelassenen Arzt in zunehmendem Maße die Aufgabe zu, diese Patienten optimal zu betreuen. Dies bedeutet, daß neben der allgemeinmedizinischen auch die technische Überwachung nach der Implantation immer mehr in der Praxis vorgenommen wird. Eine Impulsanalyse der Schrittmacher sollte bis zu 4 Jahre nach der Einpflanzung halbjährlich, danach in kürzeren Abständen vorgenommen werden.

**Optimale Versorgung
im vertrauten Bereich**

Sie brauchen Ihre Herzschrittmacher-Patienten nicht mehr in die Klinik überweisen, sondern können Sie im vertrauten Praxisbereich betreuen.

**Die ELMED
hilft Ihnen dabei**

Mit dem Herzschrittmacher-Kontrollgerät PCM 1000. Alle für die Beurteilung des Schrittmachers notwendigen Parameter können mit diesem Gerät kontrolliert werden.



Technische Daten

Impulsfrequenz	31 bis 199 ppm
Periodendauer V - V	300 bis 1980 ms
Impulsintervall A - V	35 bis 399 ms
Impulsdauer V	0,05 bis 9,9 ms
Eingangsempfindlichkeit (umschaltbar)	10 mV für unipolare Schrittmacher ≤ 1 mV für bipolare Schrittmacher
Eingang	2 Klinkenbuchsen Ø 3,5 mm für Elektrodenanschluß
Sicherheit	IEC 601-1/VDE 0750
Schutzklasse	III nach VDE
Med GV	Gruppe 3
Stromversorgung	9V E-Blockbatterie
Betriebsdauer	ca. 12 h
Abmessungen	155 x 90 x 34 mm L x B x H
Gewicht	250 g ohne Batterie, Elektroden

Änderungen infolge techn. Weiterentwicklung vorbehalten.

elmed
ELEKTROMEDIZINISCHE GERÄTE
Leitershofer Straße 80 · D-8900 Augsburg
Tel. (08 21) 52 50 36 · Telex 5 33 886 elmed d

Ihr Fachhändler: