



Medtronic

PCD

Pacer-Cardioverter-Defibrillator

Patientenausweis

(Patient Identification Card)

Ich trage einen implantierten Cardioverter/Defibrillator, der Ihren Metalldetektor auslösen kann. Bitte tasten Sie mich zur Kontrolle lediglich ab.

I have an implanted pacer cardioverter defibrillator that may set off your metal detection device. Please allow me to pass with a handsearch only.

Medtronic GmbH • Am Seestern 3 • 40547 Düsseldorf • T.: 0211/5293-0

Hausarzt: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Kardiologe: _____

Klinik: _____

Telefon: _____

Im Notfall benachrichtigen:

WARNUNG: DER PATIENT IST TRÄGER EINES IMPLANTIERTEN CARDIOVERTER / DEFIBRILLATORS, BITTE NEHMEN SIE KONTAKT MIT DEM PCD-ZENTRUM AUF, BEVOR SIE ELEKTROKAUTER, NMR USW. ANWENDEN.

1. Angaben zum Patienten

EURID [][] • [][][][] • [][][][][][]
Land Klinik-Code Pat.-Nr. (fortlaufend)

Name _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Geburtsdatum [][][][][][]

2. PCD-Zentrum

Kardiologe _____
Klinik _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____

3. PCD-Gerät

Hersteller: **MEDTRONIC**

Modell [][][][] - [][][][]
Seriennummer [][][][][][][][][][][][][][]
Impl.-stelle [][][][][] Datum [][][][][][][][][]

4. Elektroden

Modell (1) [][][][] - [][][][] Funk. [][][][]
Seriennummer [][][][][][][][][][][][][][]
Impl.-stelle [][][][][] Datum [][][][][][][][][]

Modell (2) [][][][] - [][][][] Funk. [][][][]
Seriennummer [][][][][][][][][][][][][][]
Impl.-stelle [][][][][] Datum [][][][][][][][][]

Modell (3) [][][][] - [][][][] Funk. [][][][]
Seriennummer [][][][][][][][][][][][][][]
Impl.-stelle [][][][][] Datum [][][][][][][][][]

5. Indikation für die Implantation des PCD

- Früher Herzstillstand
- Spontane VT trotz medikamentöser Behandlung
- VT auslösbar trotz medikamentöser Behandlung
- Andere

Im Notfall zu beachten:

Der PCD beinhaltet neben der Möglichkeit der Cardioversion und der Defibrillation auch einen antibradykarden und antitachykarden Schrittmacher.

Bei einer erfolglosen transthorakalen Defibrillation sollte die Elektrodenposition verändert werden, da der Grund für die erfolglose Defibrillation in der abschirmenden Wirkung der implantierten Elektroden liegen könnte.

Bei offensichtlich inadäquater Therapieabgabe kann die Erkennungsfunktion des Gerätes durch Magnetauflage deaktiviert werden.

Achtung: Deaktivierung nur für die Dauer der Magnetauflage !!!

In allen beschriebenen Fällen sollte unverzüglich die implantierende Klinik informiert und durch Abfrage des Gerätes sichergestellt werden, daß alle Funktionen einwandfrei arbeiten.

Programmierung der Zweikammer PCD-Modelle

Datum									
Follow-up Monat									
Bradykardie-Bereich									
Betriebsart									
untere/obere Frequenzgrenze									
V. Stimulation [V/ms]									
A. Stimulation [V/ms]									
Empfindlichkeit A/V [mV]									
Ausblendzeit n. Stim. A/V [ms]									
Mode Switch									
Frequenzstabilisierung									
NKAS									
PMT Intervention									
VES Reaktion									
V. Sicherheitsstimulation									
VF-Bereich									
VF-Erkennung ab [ms]									
Intervalle für Erstdetektion									
Intervalle für Redetektion									
VF-Therapie 1									
weitere VF-Therapien									
VT-Bereich									
VT-Erkennung ab [ms]									
Intervalle f. Erst-/Redetektion									
PR Logic AF/AT, ST, o.1:1SVT									
PR Logic SVT-Limit									
Stabilität									
VT-Therapie 1 (B, R, R+, C)									
VT-Therapie 2 (B, R, R+, C)									
weitere VT-Therapien									
VT/VF-Diskriminierung									
weitere Therapiebereiche									
Therapie AF/AT/FVT									
Erkennung [ms]									
Therapie 1									
Therapie 2									
weitere Therapien									
Gerätstatus									
Batteriespannung (1.Wert) [V]									
Ladezeit [s]									
Stim.-Impedanz (A/V) [Ω]									
Defibrillationsimpedanz [Ω]									
Reizschwelle Atrium [V/ms]									
Reizschwelle Ventrikel [V/ms]									
Wahrnehmung A/V [mV]									
Erfolgszähler VF									
Erfolgszähler FVT									
Erfolgszähler VT									
Erfolgszähler AF/AT									
Erfolgszähler SVT/NST									

Nächster Kontrolltermin									
Uhrzeit									
Untersucher									

Beispiel: VT-Therapie R/5/84/10/2 Ramp-Therapie Start mit 5 Stimuli, Startintervall angekoppelt mit 84%, Verkürzung von 10 ms von Stimulus zu Stimulus, 2 Sequenzen
 VT-Therapie R+/3/63/56/50/2 Ramp+-Therapie Start mit 3 Stimuli, Startintervall angekoppelt mit 63%, Folgeintervall mit 56%, alle weiteren Intervalle mit 50% angekoppelt, 2 Sequenzen
 VF-Therapie 24 bi Defibrillationstherapie, biphasischer Schock mit einer Ladeenergie von 24 Joule
 Erfolgszähler 6.4.2.0.0 insgesamt 6 detektierte Episoden, 4 Episoden beendet mit Therapie#1, 2 Episoden beendet mit Therapie#2