

Jetzt verfügbar bei den neusten ICD- und CRT-D-Familien von BIOTRONIK

Die IN-TIME-Vorlage ist für folgende Implantate verfügbar.

Implantatfamilien:	Acticor, Rivacor, Ilivia Neo, Intica Neo
Modellbezeichnungen:	HF-T QP, HF-T, DR-T, VR-T DX, VR-T
IN-TIME-Benachrichtigungen, die mit der Vorlage möglich sind	
Systembenachrichtigungen:	Standardkonfiguration
Atriale Arrhythmien:	Alle ausgewählten
Atriale Arrhythmiebelastung:	> 50 % des Tages
Mittlere ventrikuläre Frequenz während AT/AF:	> 120 bpm für > 20 % des Tages
Ventrikuläre Tachyarrhythmien:	Alle ausgewählten Therapieepisoden
HF-Monitor:	CRT < 80 %, VES > 100/h
Home-Monitoring-Übertragung:	Keine Nachrichten empfangen seit 3 Tagen

BIOTRONIK Home Monitoring® für Acticor/Rivacor-Implantate

IN-TIME-Einstellungen jetzt verfügbar per Knopfdruck

Senkung der Mortalität um > 60 %

Die IN-TIME-Studie zeigt, dass die Gesamtmortalität um > 60% reduziert werden kann.¹ Dieses Ergebnis kann durch Einhaltung des IN-TIME-Protokolls erreicht werden, welches auf täglichen Datenübertragungen basiert.

>60 %

ESC-Leitlinien von 2016 enthalten IN-TIME-Ansatz²

Empfehlungen für körperliche Belastung, multidisziplinäres Management und Monitoring von Patienten mit Herzinsuffizienz

	Klasse	Level
Ein Multiparametermonitoring von ICD-Patienten (IN-TIME-Ansatz) kann in Betracht gezogen werden bei symptomatischen Patienten mit HFref (LVEF ≤35 %), um klinische Ergebnisse zu verbessern.	IIb	B

IN-TIME-Vorlage verfügbar für BIOTRONIK Home Monitoring



BIOTRONIK Home Monitoring kann leicht auf die IN-TIME-Einstellungen programmiert werden. Mit einem Klick lassen sich 50 Meldungen aktivieren.³ Es ist also nicht notwendig, die Benachrichtigungseinstellungen für „IN-TIME-Ereignisse“ einzeln manuell zu konfigurieren.⁴

1 Hindricks G et al. Implant-based multiparameter telemonitoring of patients with heart failure (IN-TIME): a randomised controlled trial. The Lancet. 2014; 384 (9943): 583-590; (3,4% in der Home-Monitoring-Gruppe vs. 8,7% in der Kontrollgruppe).
 2 Ponikowski et al.: 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure, European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/ehw128.
 3 Die Anzahl der Benachrichtigungen bezieht sich auf ein CRT-Modell und variiert zwischen den Implantattypen.
 4 Im Vergleich zu den Standardeinstellungen. 14 Benachrichtigungen werden angepasst (CRT-Modell).

BIOTRONIK Home Monitoring Service Center

10110111

Status am 17.06.2019 15:27

Acticor 7 HF-T QP / SN: 10110111

Optionen

Zugewiesen: Systemvorlage - IN-TIME

Implantat

Elektrode

Atr. Arrhythmie

Ven. Arrhythmie

HF-Monitor

Episode

Home Monitoring

Anmerkung zu Befundoptionen

Zugewiesen: Systemvorlage - IN-TIME

Optionsvorlagen

Laden -- Vorlage auswählen --

IN-TIME

Aktivierung der IN-TIME-Vorlage im Home Monitoring Service Center

Programmierung

Am Programmiergerät

- Das Implantat muss nach den aktuellen Leitlinien und nach Ermessen des Arztes programmiert werden.
- Wenn Sie eine VT-Monitoring-Zone programmieren, bedenken Sie, dass in der IN-TIME-Studie eine Schwelle von 150 bpm verwendet wurde.
- Wenn BIOTRONIK Home Monitoring nicht aktiv ist, aktivieren Sie es in den Implantateinstellungen des Programmiergeräts.

Im Home Monitoring Service Center (HMSC)

- 1 Melden Sie sich in Ihrer HMSC-Benutzergruppe an. Gehen Sie zu „Alle Patienten“ und wählen Sie den Patienten aus, für den Sie die IN-TIME-Vorlage aktivieren möchten.
- 2 Gehen Sie zu „Optionen“. Ihnen werden die aktuellen Benachrichtigungseinstellungen angezeigt.
- 3 Gehen Sie zu „Optionsvorlagen“ am Ende der Seite. Wählen Sie die IN-TIME-Vorlage im Drop-down-Menü aus und klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem Häkchen-Symbol.

Optionsvorlagen

Laden -- Vorlage auswählen --

-- Vorlage auswählen --

Standardeinstellungen

Minimaleinstellungen

IN-TIME

Die IN-TIME-Benachrichtigungseinstellungen werden angezeigt. Bestätigen Sie die Einstellungen am Ende der Seite.

- 4 Die IN-TIME-Vorlage ist nun für den ausgewählten Patienten aktiviert.