

# ÜBERSICHT DER ANOMALIEN

## CORTRIUM ANALYSE SYSTEM

Das Cortrium Analyse System identifiziert und präsentiert die entsprechenden Beispiele der folgenden Herzrhythmusstörungen und Herzschläge.

### 1. Drei Klassen von Herzschlägen:

- Normale Schläge
- Ventrikuläre Schläge
- Supraventrikuläre Schläge

### 2. Rhythmus

#### Sinusrhythmus

- Normaler Sinusrhythmus
- Sinus Bradykardie
- Sinus Tachykardie

#### Ventrikulärer Rhythmus

- Ventrikuläre Couplets
- Ventrikuläre Runs
- Ventrikuläre Tachykardie
- Ventrikuläre Bigeminie
- Ventrikuläre Trigeminie
- Idioventrikulärer Rhythmus
- Kammerflimmern/Kammerflattern<sup>1</sup>

#### Supraventrikulärer Rhythmus

- Supraventrikuläre Couplets
- Supraventrikuläre Runs
- Supraventrikuläre Tachykardie
- Supraventrikuläre Bigeminie
- Supraventrikuläre Trigeminie
- Vorhofflimmern/Vorhofflattern<sup>2</sup>

### 3. Other

- Asystolische Pausen > 2 Sekunden
- AV block<sup>3</sup>



<sup>1</sup> Präsentiert als Kammerflimmern

<sup>2</sup> Präsentiert als Vorhofflimmern

<sup>3</sup> Keine Differenzierung der verschiedenen Grade