

Einsatz 20201215105340  
Fallnummer 123456  
Patienten-ID 123  
LIVE ID cweb-18  
Vorname John  
Nachname Doe  
Geburtsdatum 01.01.1970 (50 J.)  
Geschlecht männlich  
Größe / Gewicht 174 cm / 79 kg

**CEB®** 41 **normal**  
HF 72 1/min  
SpO2 95 %  
PP 72 1/min  
PI 4,3 %  
SpCO -- %  
SpHb -- g/dl  
SpMet -- %  
CO2 -- mmHg  
AF -- 1/min  
NIBD --/--(-- mmHg  
T1 / T2 -- / -- °C  
P1 --/--(-- mmHg  
P2 --/--(-- mmHg  
P3 --/--(-- mmHg  
P4 --/--(-- mmHg

Transportmittel  
Example ECG  
Funkkennung  
GS-Demo-1

**Rückrufnummer +498191657220**

Besatzung  
corpuls  
Organisation  
GS corpuls  
Tel. Organisation +498191657220  
Aufgezeichnet am 15.12.2020 12:01  
Gedruckt am 15.12.2020 17:51  
Software-Version corpuls3 4.0.

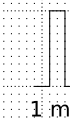
corpuls.mission LIVE Franklin  
2009 (Build 2242)

Filter 0,05 Hz - 150 Hz  
Netzfilter 50 Hz

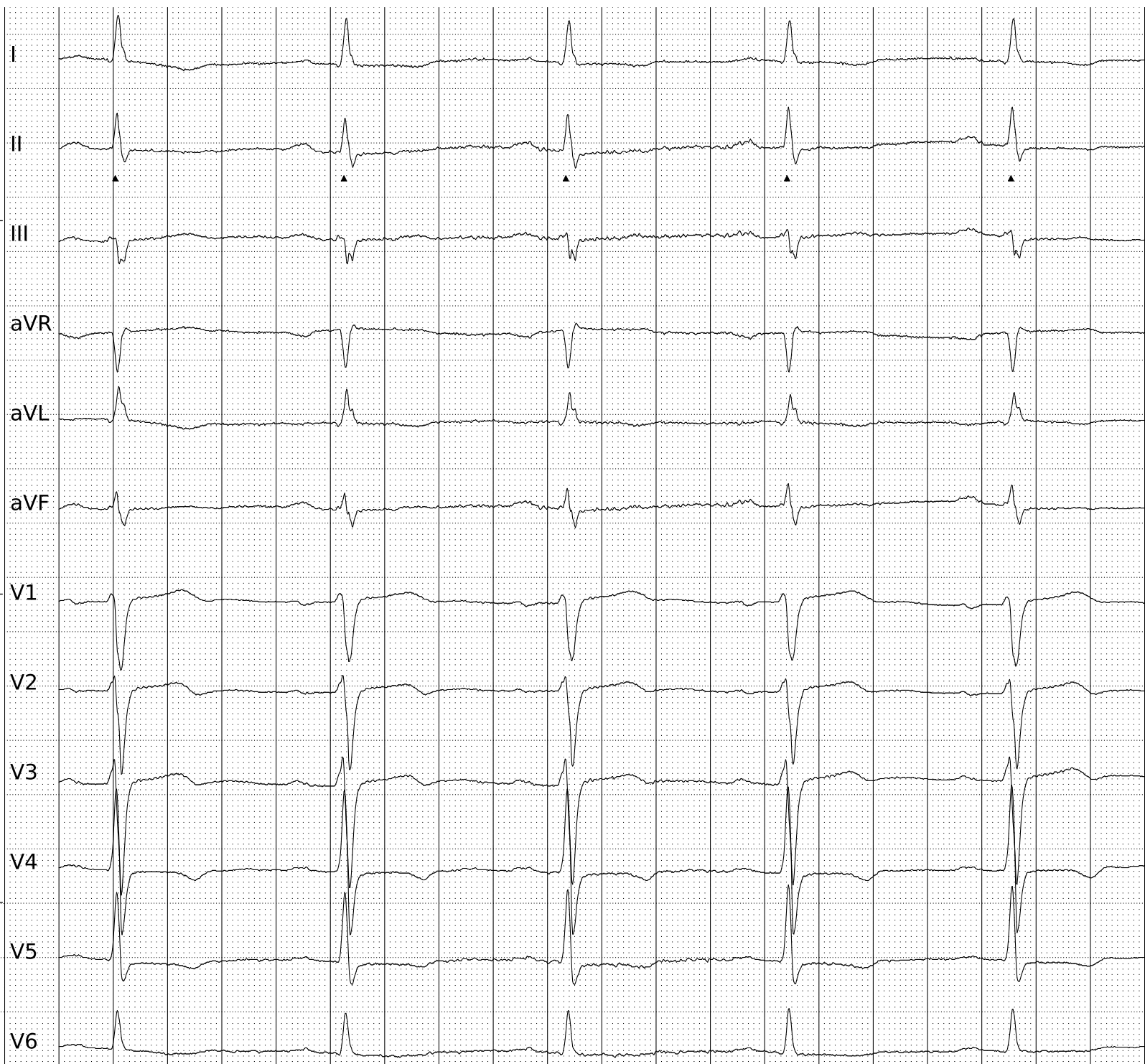


Teil 1/4

50 mm/s



1 mV



Einsatz 20201215105340  
Fallnummer 123456  
Patienten-ID 123  
LIVE ID cweb-18  
Vorname John  
Nachname Doe  
Geburtsdatum 01.01.1970 (50 J.)  
Geschlecht männlich  
Größe / Gewicht 174 cm / 79 kg

**CEB®** 41 normal  
HF 72 1/min  
SpO2 95 %  
PP 72 1/min  
PI 4,3 %  
SpCO -- %  
SpHb -- g/dl  
SpMet -- %  
CO2 -- mmHg  
AF -- 1/min  
NIBD --/--(-- mmHg  
T1 / T2 -- / -- °C  
P1 --/--(-- mmHg  
P2 --/--(-- mmHg  
P3 --/--(-- mmHg  
P4 --/--(-- mmHg

Transportmittel  
Example ECG  
Funkkennung  
GS-Demo-1  
**Rückrufnummer +498191657220**  
Besatzung  
corpuls  
Organisation  
GS corpuls  
Tel. Organisation +498191657220  
Aufgezeichnet am 15.12.2020 12:01  
Gedruckt am 15.12.2020 17:51  
Software-Version corpuls3 4.0.

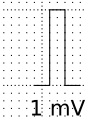
corpuls.mission LIVE Franklin  
2009 (Build 2242)

Filter 0,05 Hz - 150 Hz  
Netzfilter 50 Hz

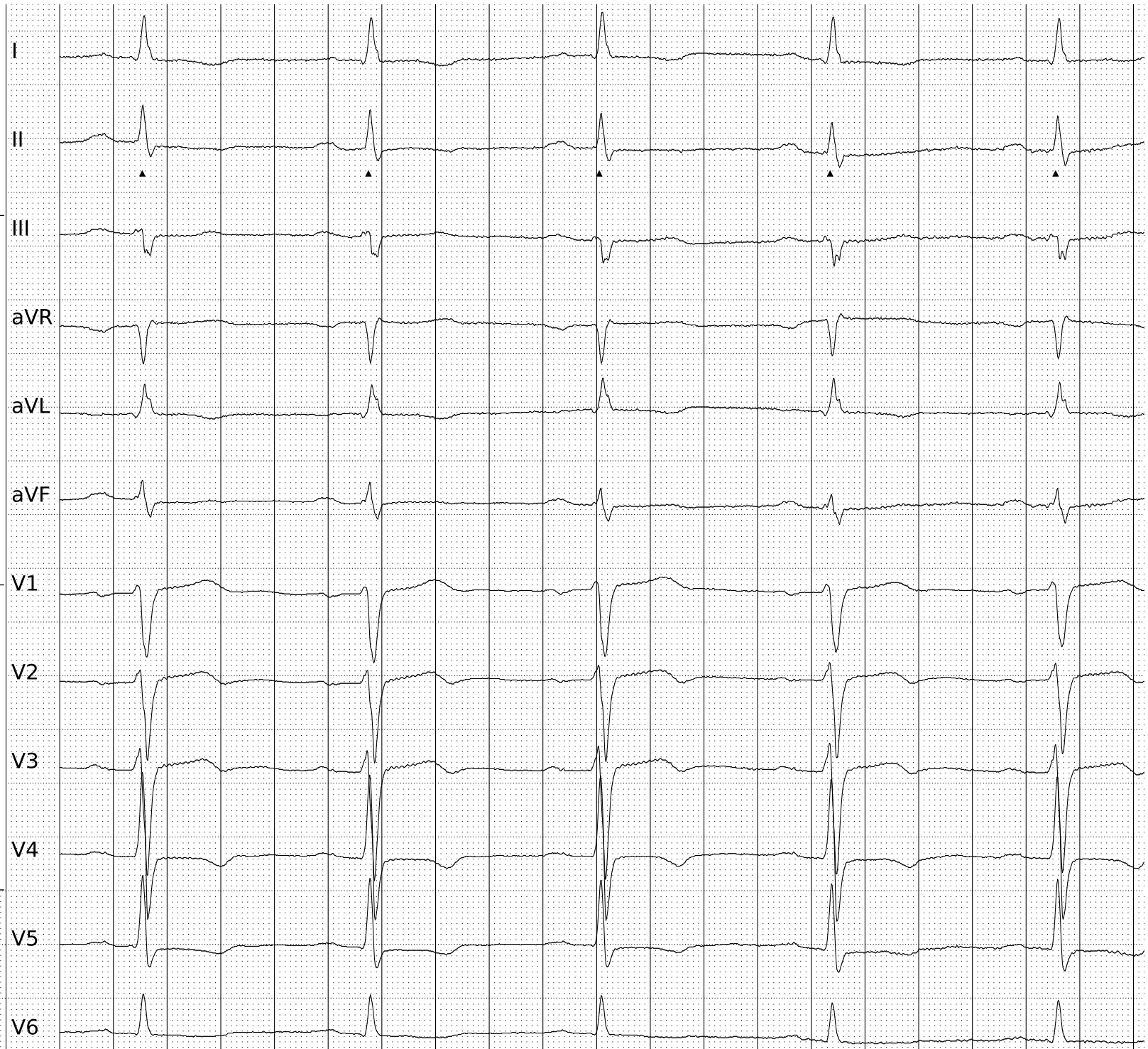


Teil 2/4

50 mm/s



1 mV



Einsatz 20201215105340  
 Fallnummer 123456  
 Patienten-ID 123  
 LIVE ID cweb-18  
 Vorname John  
 Nachname Doe  
 Geburtsdatum 01.01.1970 (50 J.)  
 Geschlecht männlich  
 Größe / Gewicht 174 cm / 79 kg

**CEB® 41 normal**  
 HF 72 1/min  
 SpO2 95 %  
 PP 72 1/min  
 PI 4,3 %  
 SpCO -- %  
 SpHb -- g/dl  
 SpMet -- %  
 CO2 -- mmHg  
 AF -- 1/min  
 NIBD --/-- mmHg  
 T1 / T2 -- / -- °C  
 P1 --/-- mmHg  
 P2 --/-- mmHg  
 P3 --/-- mmHg  
 P4 --/-- mmHg

Transportmittel  
 Example ECG  
 Funkkennung  
 GS-Demo-1

**Rückrufnummer +498191657220**  
 Besatzung  
 corpuls  
 Organisation  
 GS corpuls  
 Tel. Organisation +498191657220  
 Aufgezeichnet am 15.12.2020 12:01  
 Gedruckt am 15.12.2020 17:51  
 Software-Version corpuls3 4.0.

corpuls.mission LIVE Franklin  
 2009 (Build 2242)

Filter 0,05 Hz - 150 Hz  
 Netzfilter 50 Hz

(\* ) EKG Kurve wurde aus einer  
 reduzierten Menge von Ableitungen  
 errechnet und ist eine Annäherung

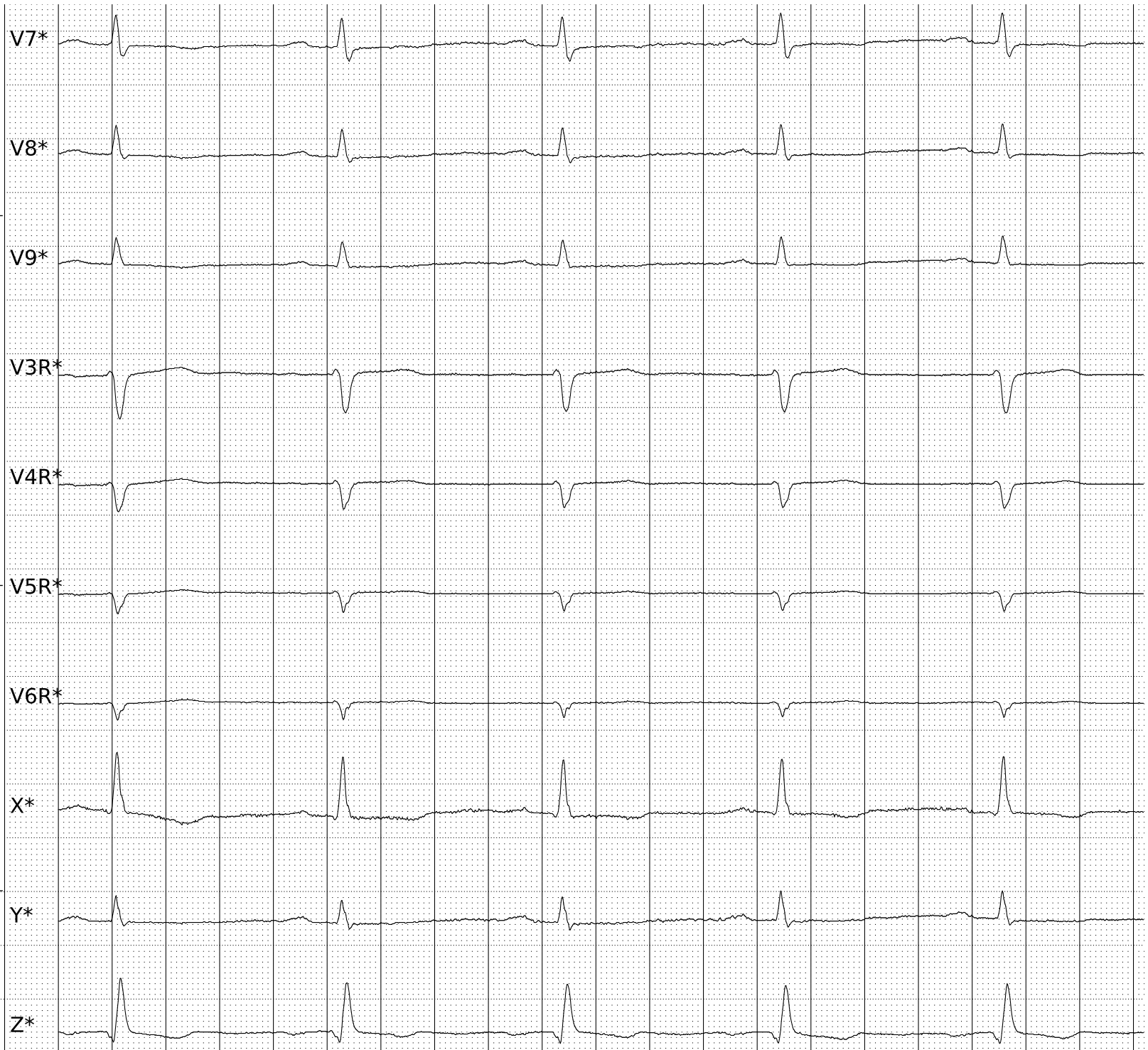


Teil 3/4

50 mm/s



1 mV



Einsatz 20201215105340  
 Fallnummer 123456  
 Patienten-ID 123  
 LIVE ID cweb-18  
 Vorname John  
 Nachname Doe  
 Geburtsdatum 01.01.1970 (50 J.)  
 Geschlecht männlich  
 Größe / Gewicht 174 cm / 79 kg

**CEB® 41 normal**  
 HF 72 1/min  
 SpO2 95 %  
 PP 72 1/min  
 PI 4,3 %  
 SpCO -- %  
 SpHb -- g/dl  
 SpMet -- %  
 CO2 -- mmHg  
 AF -- 1/min  
 NIBD --/-- mmHg  
 T1 / T2 -- / -- °C  
 P1 --/-- mmHg  
 P2 --/-- mmHg  
 P3 --/-- mmHg  
 P4 --/-- mmHg

Transportmittel  
 Example ECG  
 Funkkennung  
 GS-Demo-1

**Rückrufnummer +498191657220**

Besatzung  
 corpuls  
 Organisation  
 GS corpuls  
 Tel. Organisation +498191657220  
 Aufgezeichnet am 15.12.2020 12:01  
 Gedruckt am 15.12.2020 17:51  
 Software-Version corpuls3 4.0.

corpuls.mission LIVE Franklin  
 2009 (Build 2242)

Filter 0,05 Hz - 150 Hz  
 Netzfilter 50 Hz



Teil 4/4

50 mm/s



1 mV

(\* ) EKG Kurve wurde aus einer  
 reduzierten Menge von Ableitungen  
 errechnet und ist eine Annäherung

