

Einsatz 20201215105340

Fallnummer 123456

Patienten-ID 123

LIVE ID

Geburtsdatum

Geschlecht

cweb-18

01.01.1970 (50 J.)

männlich

Name

Gewicht

Größe

John Doe

79 kg

174 cm

Rückrufnummer

Funkkennung

15.12.2020 11:53

+498191657220

GS-Demo-1

R-EKG 2 (15.12.2020 11:54)

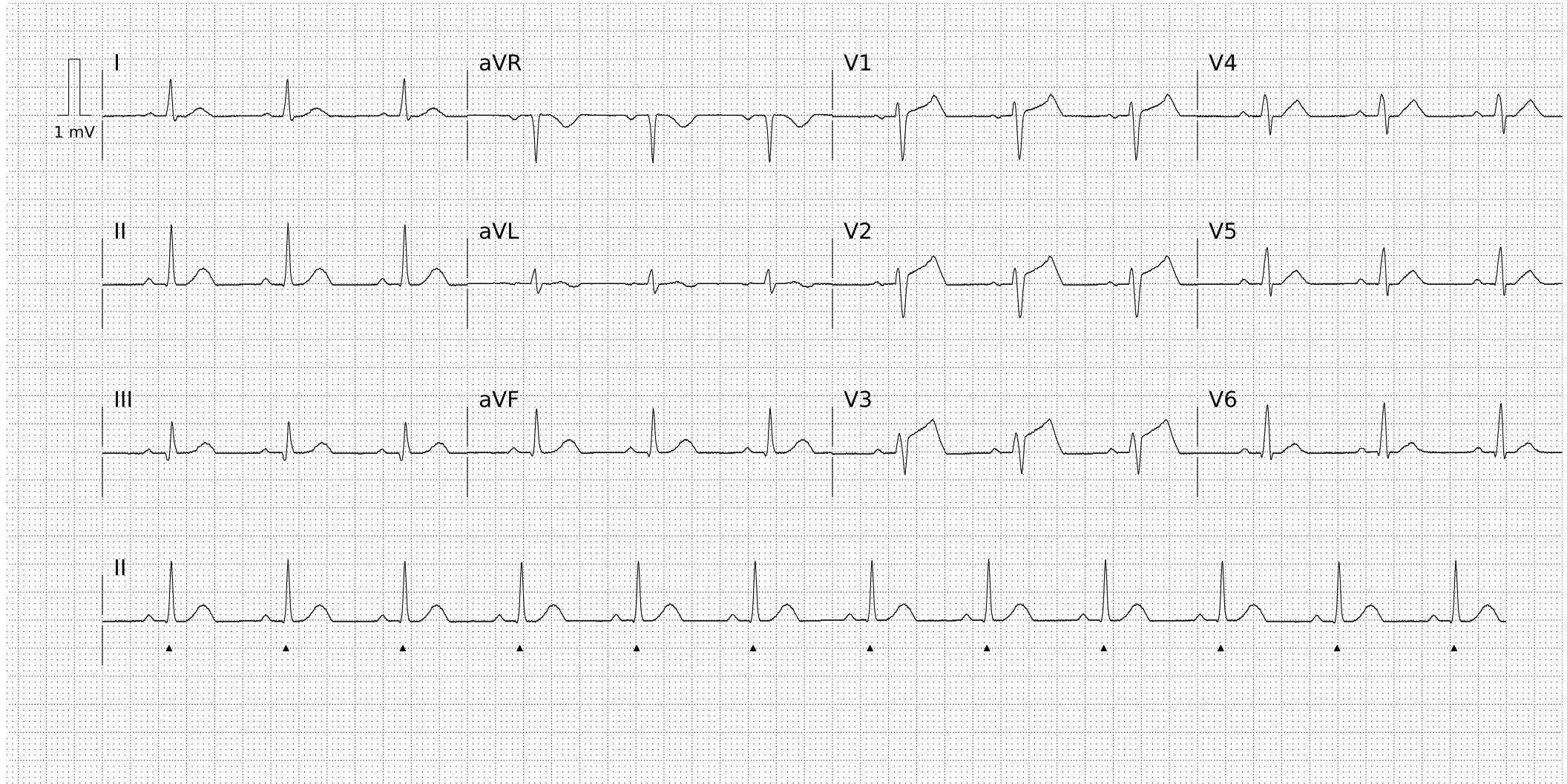
CEB®: 70 (auffällig)

HF	-- 1/min	T1	-- °C	P1	--/--(-- mmHg	SpCO	-- %	Transportmittel	Example ECG
PP	-- 1/min	T2	-- °C	P2	--/--(-- mmHg	SpMet	-- %	Besatzung	corpuls
CO2	-- mmHg	SpO2	-- %	P3	--/--(-- mmHg	SpHb	-- g/dl	Organisation	GS corpuls
AF	-- 1/min	NIBD	--/--(-- mmHg	P4	--/--(-- mmHg	PI	-- %	Tel. Organisation	+498191657220



Teil 1/2

Geschwindigkeit 25,0 mm/s; Filter 0,05 Hz - 150 Hz; Netzfilter 50 Hz



Einsatz 20201215105340

Fallnummer 123456

Patienten-ID 123

LIVE ID

Geburtsdatum 01.01.1970 (50 J.)

Geschlecht männlich

cweb-18

Name

John Doe

Gewicht

79 kg

Größe

174 cm

Rückrufnummer

+498191657220

Funkkennung

GS-Demo-1

Einsatzbeginn

15.12.2020 11:53

R-EKG 2 (15.12.2020 11:54)

CEB®: 70 (auffällig)

HF	-- 1/min	T1	-- °C	P1	--/--(-- mmHg	SpCO	-- %	Transportmittel	Example ECG
PP	-- 1/min	T2	-- °C	P2	--/--(-- mmHg	SpMet	-- %	Besatzung	corpuls
CO2	-- mmHg	SpO2	-- %	P3	--/--(-- mmHg	SpHb	-- g/dl	Organisation	GS corpuls
AF	-- 1/min	NIBD	--/--(-- mmHg	P4	--/--(-- mmHg	PI	-- %	Tel. Organisation	+498191657220



Teil 2/2

Geschwindigkeit 25,0 mm/s; Filter 0,05 Hz - 150 Hz; Netzfilter 50 Hz

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

