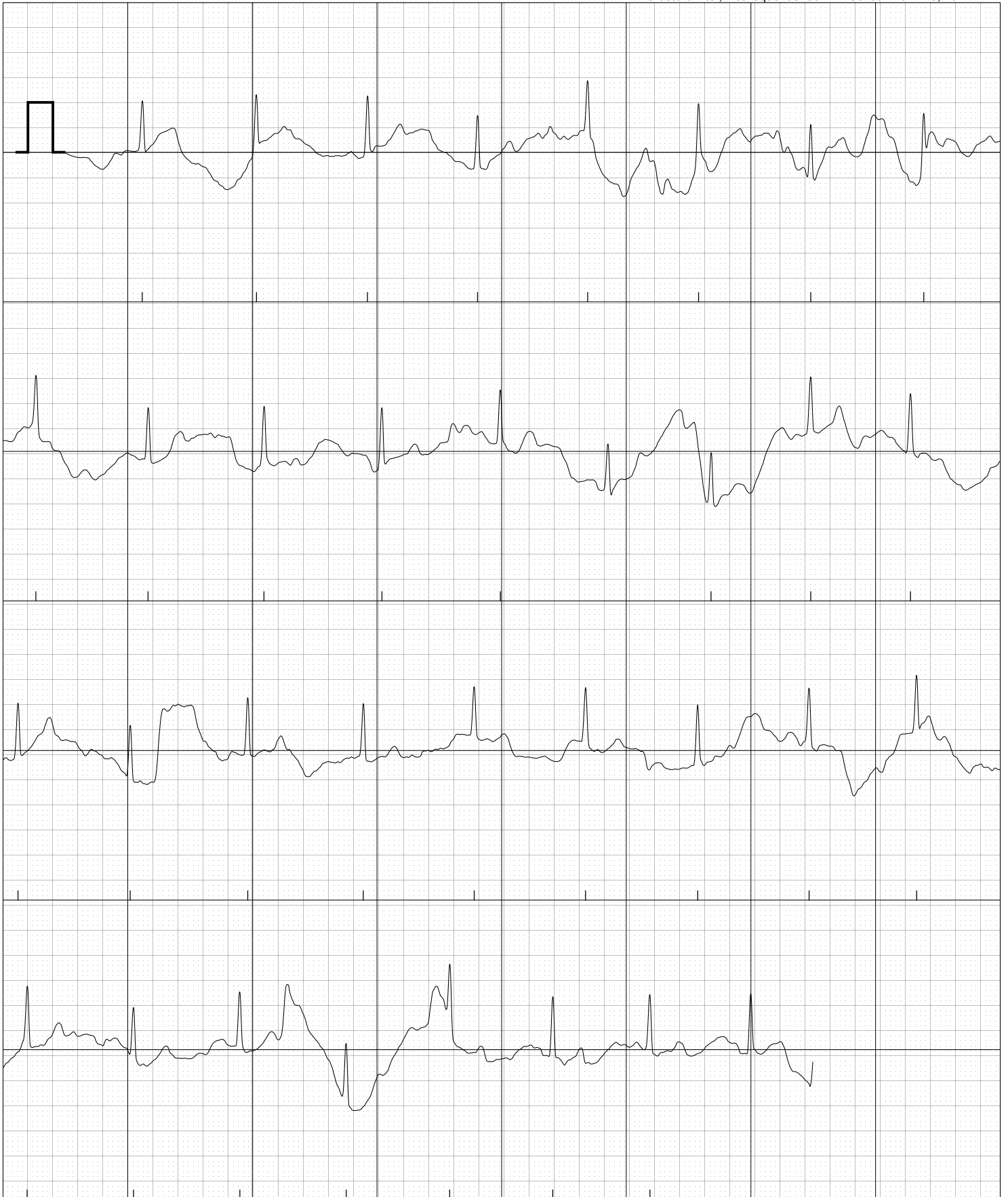


Patiënt::
Geregistreerd:
Hartfrequentie: 68 BPM
Duur: 30s

Kardia Geavanceerde
bepaling: Normal sinusritme



Verbeterd filter, Netfrequentie: 50Hz Schaal: 25mm/s, 10mm/mV



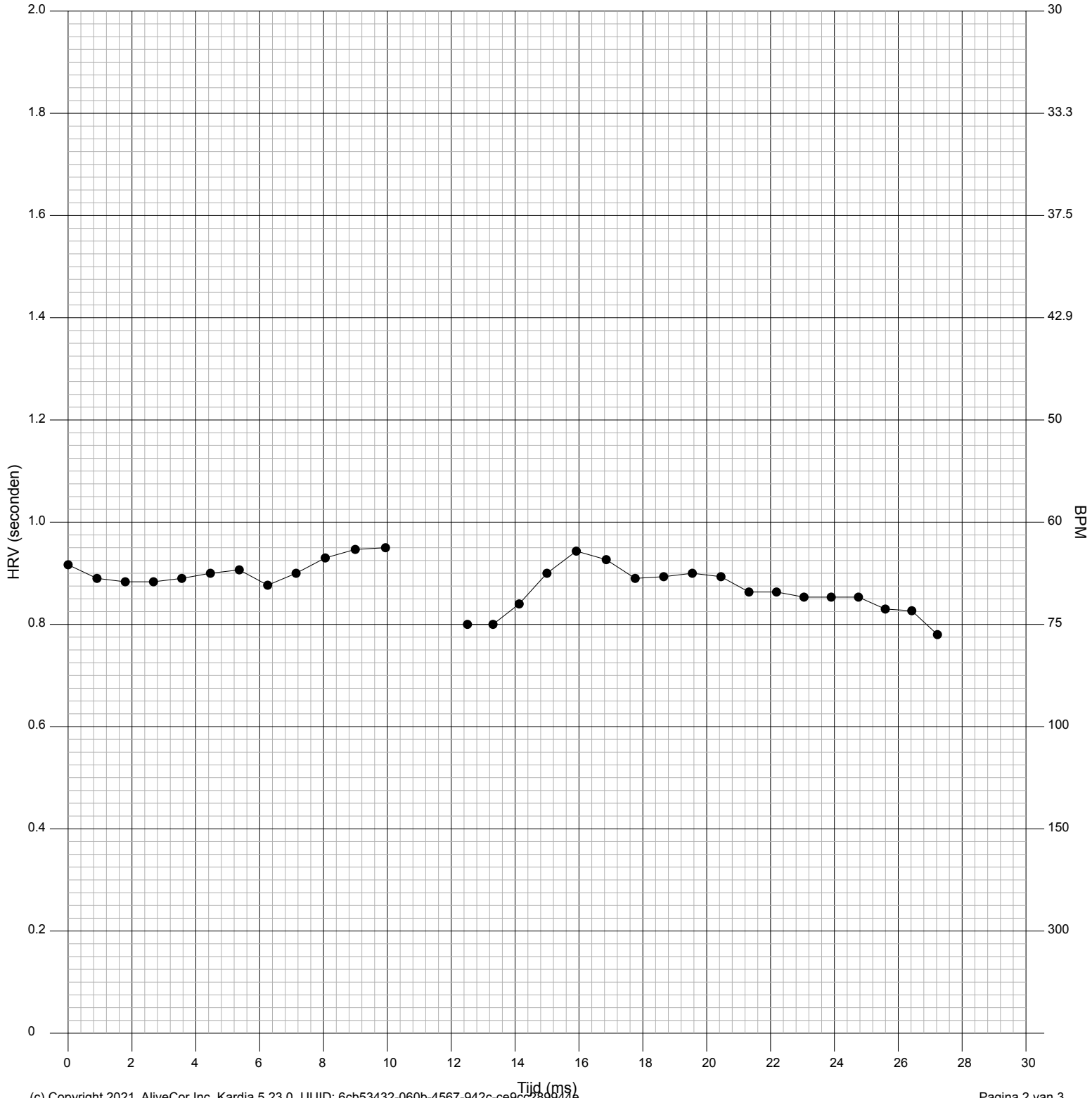
Patiënt::
Geregistreerd:
Hartfrequentie: 68 BPM
Duur: 30s

Kardia Geavanceerde
bepaling: Normal sinusritme



R-R-intervaltekening

Detectie van QRS-locaties stelt Kardia AI in staat om de afstand tussen hartslagen of het RR-interval te meten. Dit kan worden gebruikt om de variabiliteit van de hartslag te bekijken, wat nuttig kan zijn om inzicht te krijgen in de hartslagvariabiliteit, of om een onregelmatige hartslag visueel weer te geven (zoals in Afib).



Patiënt:
Geregistreerd:
Hartfrequentie: 68 BPM
Duur: 30s

Kardia Geavanceerde
bepaling: Normal sinusritme

Tekening met gemiddelde hartslag

De weergave van de gemiddelde hartslag is het gemiddelde van alle normale, niet-ectopische (extra/gemiste) hartslagen in het EKG. Een gemiddelde hartslagweergave is bedoeld als een eenvoudige visuele weergave van één hartslag in een EKG van 30 seconden.

