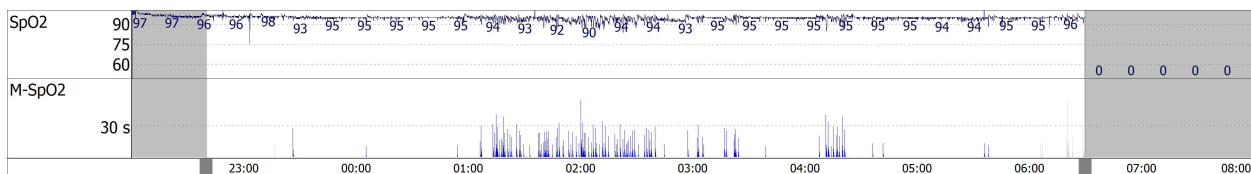
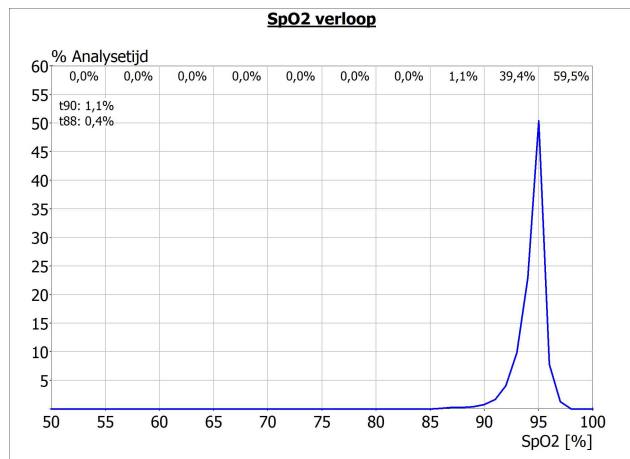


	cA	oA	mA	Hyp	Hyp C	Hyp O	RERA
Aantal	2	10	0	102	0	0	0
Index Per uur	0,3	1,6	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0
Index Des-Correl.	0,0	1,3	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment [%]	0,1	0,9	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment Des-Correl. [%]	0	1	0	9	0	0	0
Langste tijdsduur	15 Sec	27 Sec	0 Sec	58 Sec	0 Sec	0 Sec	0 Sec
Gem. tijdsduur	16 Sec	19 Sec	0 Sec	27 Sec	0 Sec	0 Sec	0 Sec
Gem. tijdsduur Des-Correl.	0 Sec	20 Sec	0 Sec	25 Sec	0 Sec	0 Sec	0 Sec
Index (m. bradycardie)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment (m. bradycardie) [%]	0	0	0	0	0,0	0	0
Index (m. tachycardie)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment (m. tachycardie) [%]	0	0	0	0	0	0	0
Index (m. polsvariatie)	0,2	1,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment (m. polsvariatie) [%]	0	0	0	6	0	0	0
Tijdsduur < 10 sec. [%]	0	0	0	0	0	0	0
Tijdsduur 10 - 14,9 sec. [%]	0	10	0	3	0	0	0
Tijdsduur 15 - 20 sec. [%]	100	60	0	16	0	0	0
Tijdsduur > 20 sec. [%]	0	30	0	81	0	0	0

### 3.) Analyse polsoximetrie



Analyse van SpO2 / pols	Bevindingen
Desaturation-Index DI [Per uur]	16,8
Aantal desaturaties [n]	102
Aantal desaturaties < 90%: [n]	20
Totale tijd [Min]	36:54
Tijd per uur [Min Per uur]	6:04
Laagste desaturatie [%] (02:22:54)	84
Langste desaturatie [Sec] (02:00:03)	55
Gemiddelde tijdsduur [Sec]	21
Gemiddelde desaturatie [%]	91
Gemiddelde saturatie [%]	94
Max. saturatie [%] (01:35:33)	100
Min. saturatie [%] (02:22:53)	84
t90 [%]	1,1
Min. pols (04:44:25) [1/min]	61
Max. pols (03:21:56) [1/min]	98
Gemiddelde pols [1/min]	71
Polsvariaties [n]	70
Polsvariatie index [Per uur]	11,5



### 4.) Analyse m.b.t. houding

Houding	Rechttop	Rechts	Rug	Links	Buik	Totaal
Tijd	0 Sec	13:53 Min	3:09:22 Hrs	1:07:49 Hrs	1:33:23 Hrs	6:04:27 Hrs
(Tijd in %)	(0 %)	(4 %)	(52 %)	(19 %)	(26 %)	(100 %)
Apneus	0	1	9	2	0	12
(Apneus[%])	(0 %)	(8 %)	(75 %)	(17 %)	(0 %)	(100 %)
Centraal apneu	0	0	0	2	0	2
Obstructieve apneu	0	1	9	0	0	10
Mixed apneu	0	0	0	0	0	0
Ongeclassificeerde Hypopneu	0	12	87	3	0	102
AHI (m.b.t. Houd. tijd)	0,0	56,2	30,4	4,4	0,0	-

AHI in Rugligging:	30,4	AHI in REM	44,7
AHI in Niet Rugligging:	6,2	AHI in Niet REM	14,2

Rug AHI : Niet-rug AHI 4,93 : 1