

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN 06.12.24	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	BMI: 0.0
Praticien:	Taille: 0 in	Identifiant:
Note 1:	Poids: 0 lb	
	Note 2:	

Date de l'enregistrement: 05 December 2024Heure: 22:11:14Durée: 08:57:00Analysée: 08:57:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

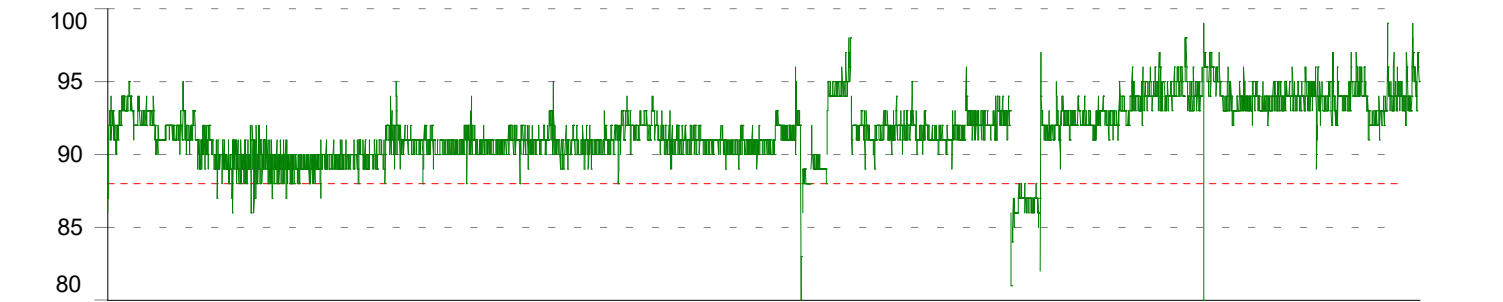
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	35	393	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	24.5	123.8	94 - 90	19	95	92.7
Durée moyen. événements (sec.)	41.9	18.9	89 - 85	14	90	10.7
Index (1/heure)		43.9	84 - 80	1	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.9	44.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	13.3					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	264 sec	at 04:26:50				
SpO2 minimum (%)	79	at 05:39:42				
SpO2 max. (%)	99	at 05:39:58				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.4					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	191					

Paramètres d'analyse

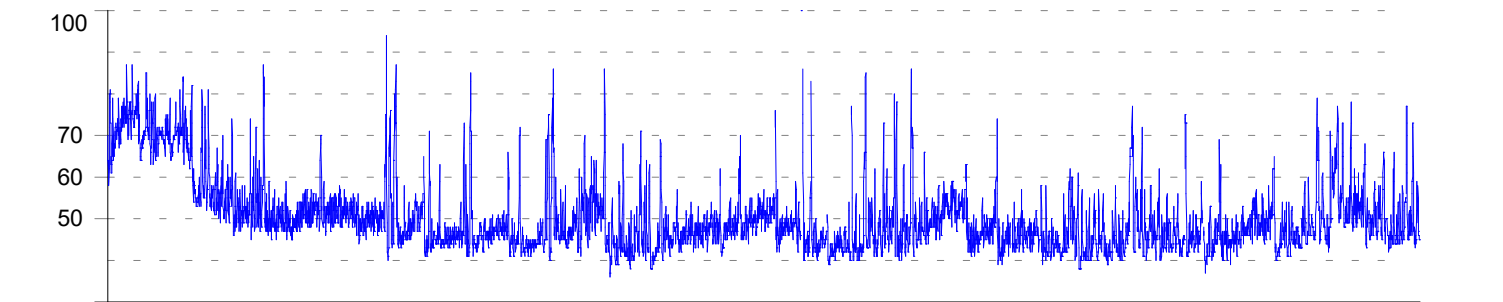
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:11 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00