

Report Title

Données patient	Nom: Hubner Martin 29.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 28 November 2024Heure: 23:00:05Durée: 08:27:44Analysée: 08:27:44

Commentaires:  
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

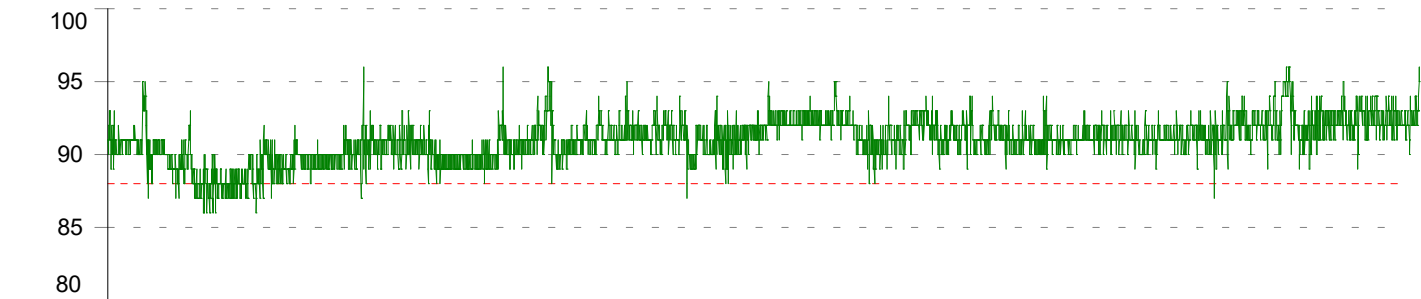
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	39	426	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.4	119.6	94 - 90	12	95	99.1
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	16.8	89 - 85	27	90	13.4
Index (1/heure)		50.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	50.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	7.6					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:34:49					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:37:17				
SpO2 max. (%)	96	at 00:39:13				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.2					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	105					

Paramètres d'analyse

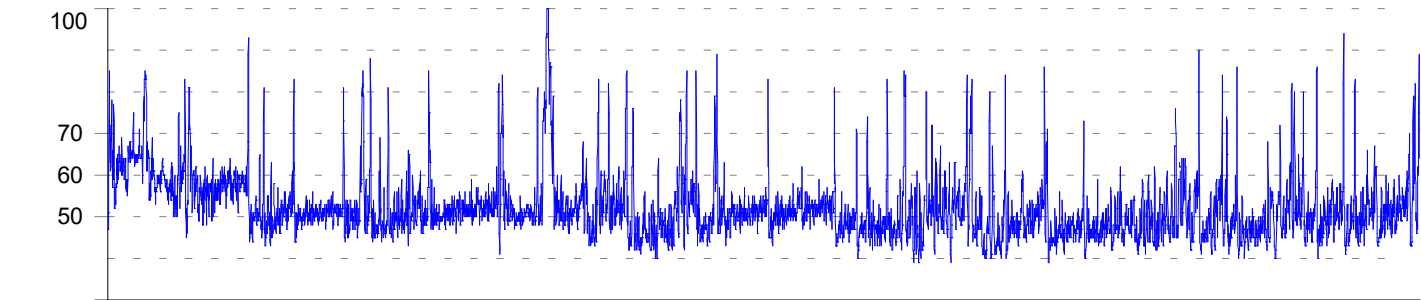
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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