

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN 27.11.24	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: 27 November 2024Heure: 14:54:32Durée: 08:57:48Analysée: 08:57:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

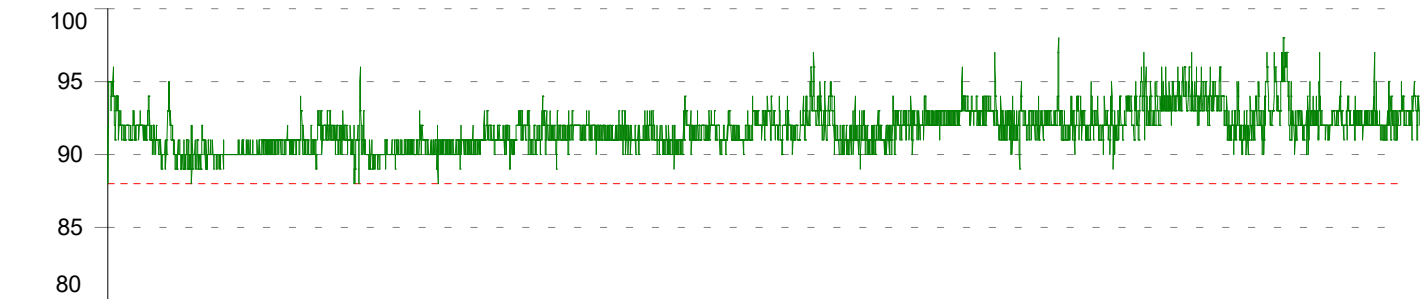
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	29	383	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.7	118.8	94 - 90	24	95	96.8
Durée moyen. événements (sec.)	53.1	18.6	89 - 85	5	90	1.6
Index (1/heure)		42.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.2	42.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	88	at 14:54:48				
SpO2 max. (%)	98	at 21:24:20				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.2					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	107					

Paramètres d'analyse

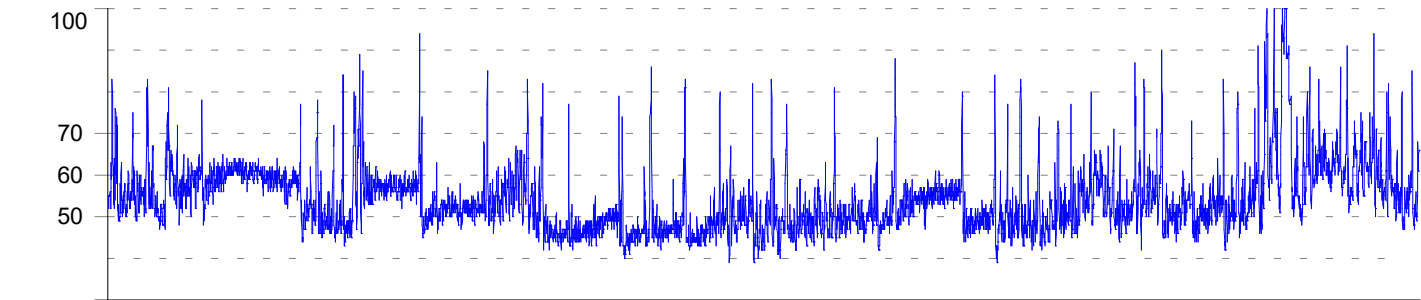
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 14:54 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00