

Report Title

Données patient	Nom: Hubner Martin 30.	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: 29 November 2024	Heure: 23:00:13	Durée: 08:31:04	Analysée: 08:31:04
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

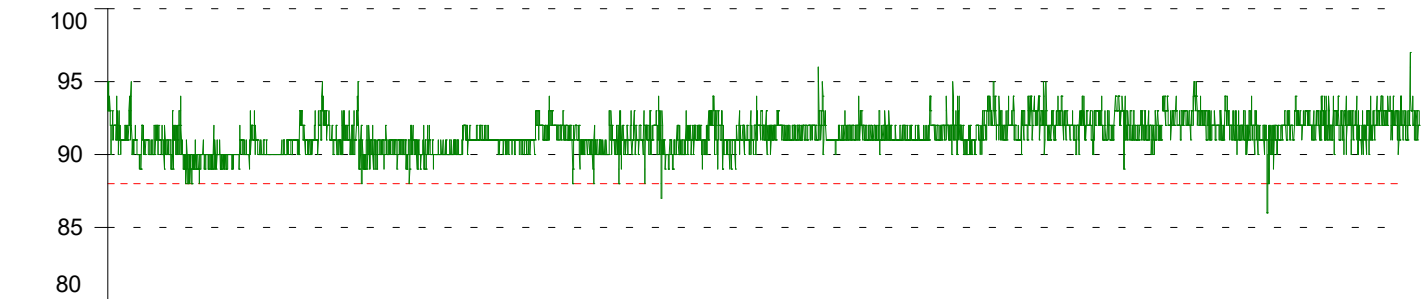
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	26	443	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.2	123.8	94 - 90	13	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.2	16.8	89 - 85	13	90	3.3
Index (1/heure)		52.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	52.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 06:31:53					
SpO2 minimum (%)	86	at 06:31:53				
SpO2 max. (%)	97	at 07:27:37				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.8					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	96					

Paramètres d'analyse

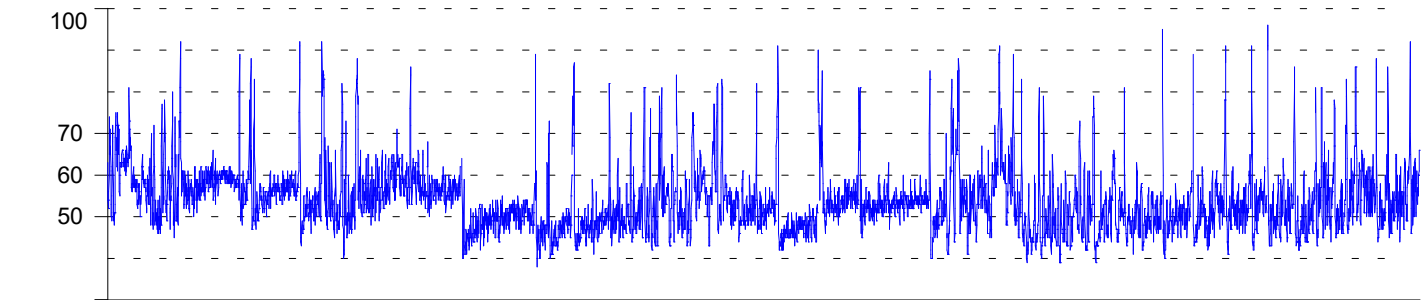
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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