

Report Title

Données patient	Nom: hubner 071224	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: 06 December 2024Heure: 22:32:05Durée: 08:52:48Analysée: 08:52:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

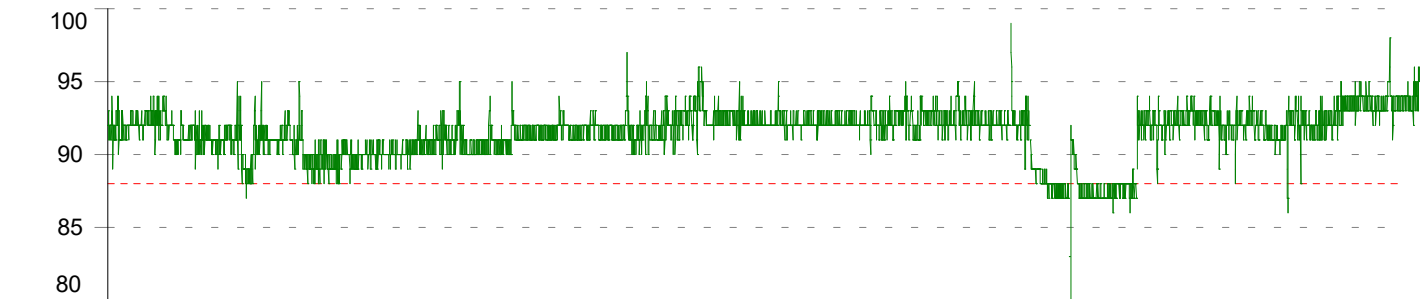
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	21	393	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.9	119.5	94 - 90	12	95	98.9
Durée moyen. événements (sec.)	37.0	18.2	89 - 85	9	90	11.1
Index (1/heure)		44.3	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.4	44.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	18.0					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	80 sec at 05:12:25					
SpO2 minimum (%)	76	at 05:03:09				
SpO2 max. (%)	99	at 04:39:05				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.9					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

Paramètres d'analyse

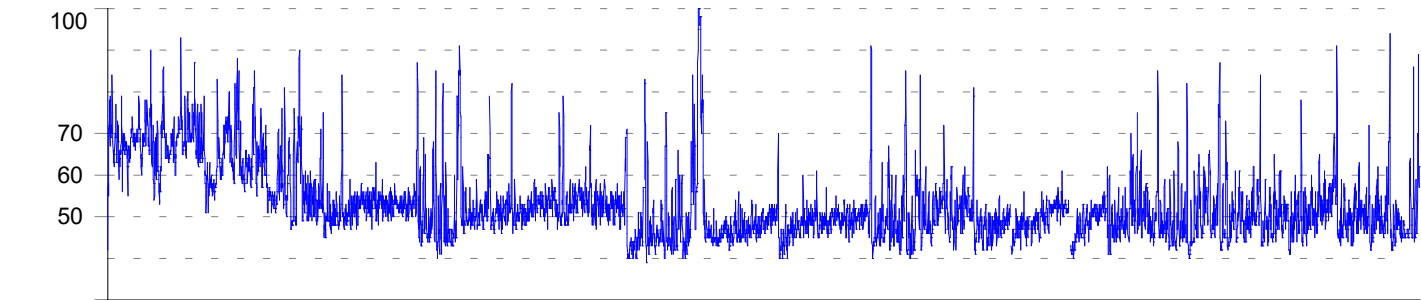
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:32 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00