Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: Hansmaenel Thomas 22.11.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 21 November 2023Heure: 22:42:53 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:00:28 Analysée: 08:38:08

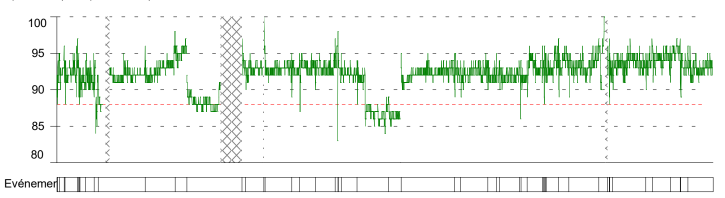
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	5 4	324	99 - 95	1	100	99.8
Durée des événements (minutes)	27.8	90.5	94 - 90	33	95	90.5
Durée moyen. événements (sec.)	30.9	16.8	89 - 85	20	90	11.8
Index (1/heure)		36.0	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	5.7	5.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.4	38.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	31.4					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	544 sec	at 03:16:33				
SpO2 minimum (%)	83	at 02:34:13				
SpO2 max. (%)	100	at 01:33:41				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.0					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	86					
					_	

Paramétres d'analyse

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

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

