Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: REYMOND AXEL 17.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Durée: 11:40:32 Date de l'enregistrement: 16 November 2023Heure: 17:59:14 Analysée: 06:46:36 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

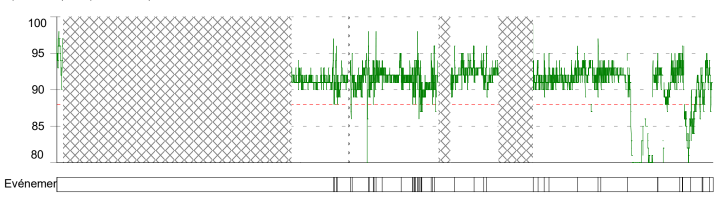
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	49	72	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	24.7	29.4	94 - 90	22	95 97.2
Durée moyen. événements (sec.)	30.2	24.5	89 - 85	26	90 12.1
Index (1/heure)		6.2	84 - 80	1	85 4.3
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80 0.8
Artefacts (%)	45.2	45.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.7	11.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	28.4				
Nombre d'événements < 88%	8				
Temps max. simple < 88%	812 sec	at 04:12:14			
SpO2 minimum (%)	77	at 23:30:42			
SpO2 max. (%)	99	at 02:27:42			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	62.6				
Pouls bas (bpm)	4 9				
Taux de pulsation élevé (bpm)	228				

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)

