Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MORLEC VALENTIN 190824 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 18 August 2024

Heure: 22:03:37

Durée: 09:32:08

Analysée: 09:32:04

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

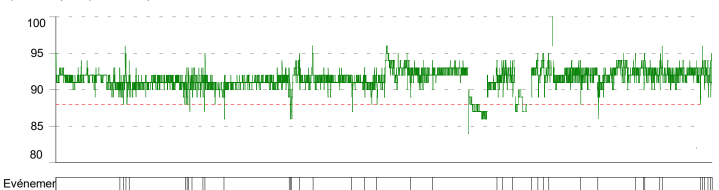
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	263	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.7	103.9	94 - 90	14	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	23.7	89 - 85	27	90 6.0
Index (1/heure)		27.6	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.1	2.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	28.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	13.9				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	404 sec	at 04:12:57			
SpO2 minimum (%)	82	at 07:22:13			
SpO2 max. (%)	100	at 05:16:45			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.5				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				

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)

