Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Lerno 19.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 18 August 2023

Heure: 21:59:37

Durée: 08:56:40

Analysée: 08:56:40

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

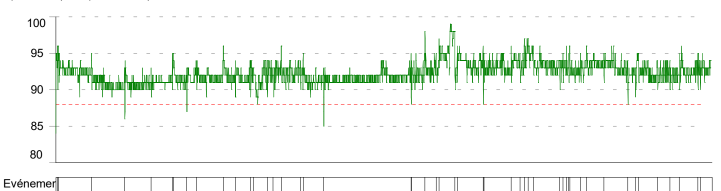
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	49	130	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.2	63.7	94 - 90	36	95 94.4
Durée moyen. événements (sec.)	30.9	29.4	89 - 85	13	90 0.7
Index (1/heure)		14.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	14.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 22:56:05			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 21:59:49			
SpO2 max. (%)	99	at 03:22:21			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.5				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	145				

Paramétres d'analyse

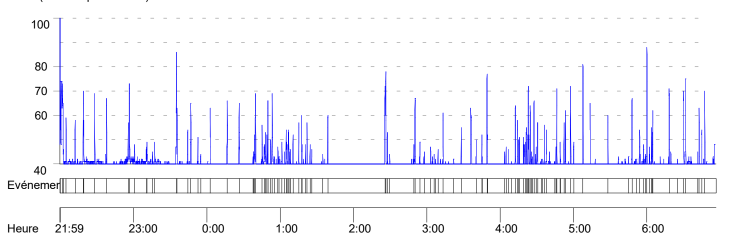
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Lerno 19.08.2023

Identifiant: