Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO 28.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:32:57

Durée: 09:11:00

Analysée: 09:11:00

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

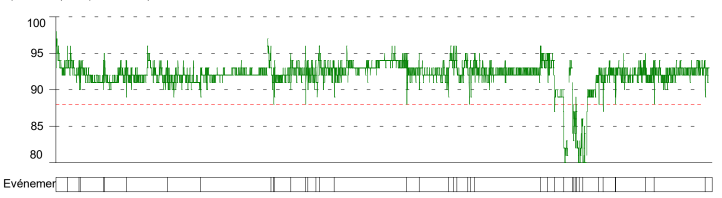
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	113	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.2	63.5	94 - 90	17	95 97.5
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	33.7	89 - 85	18	90 4.7
Index (1/heure)		12.3	84 - 80	4	85 1.9
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	3	80 0.4
Artefacts (%)	1.4	2.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	12.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	14.8				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	500 sec	at 05:50:09			
SpO2 minimum (%)	76	at 05:57:33			
SpO2 max. (%)	98	at 22:33:29			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	38.5				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	180				

Paramétres d'analyse

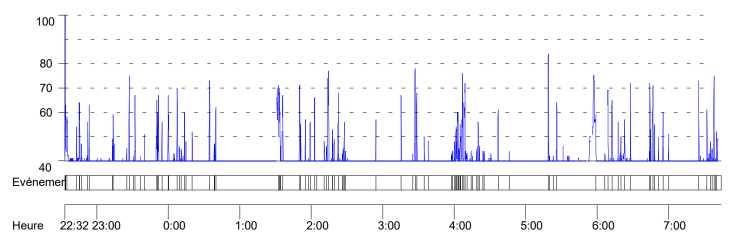
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 28.08.23