Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO 25.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 24 August 2023

Heure: 22:08:43

Durée: 09:10:12

Analysée: 09:10:12

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

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	66	124	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	31.1	74.3	94 - 90	21	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	28.2	36.0	89 - 85	4 4	90 3.2
Index (1/heure)		13.5	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.2	13.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	2.0				
Nombre d'événements < 88%	12				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 04:56:43			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 04:56:51			
SpO2 max. (%)	97	at 03:20:11			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	38.5				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	155				

Paramétres d'analyse

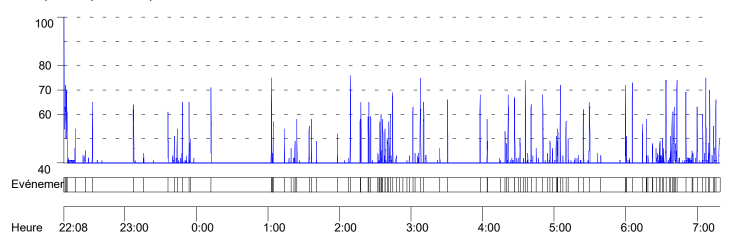
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 25.08.23

Identifiant: