Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: LERNO 30.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 30 August 2023

Heure: 00:22:37

Durée: 06:45:12

Analysée: 06:45:12

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

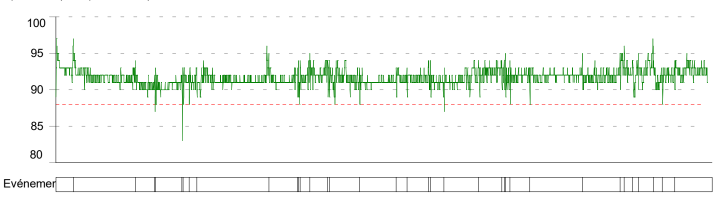
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	35	100	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	14.5	54.9	94 - 90	14	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	24.9	33.0	89 - 85	20	90 1.4
Index (1/heure)		14.8	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	14.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 01:40:45			
SpO2 minimum (%)	83	at 01:40:53	}		
SpO2 max. (%)	97	at 00:23:05			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.6				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	167				

Paramétres d'analyse

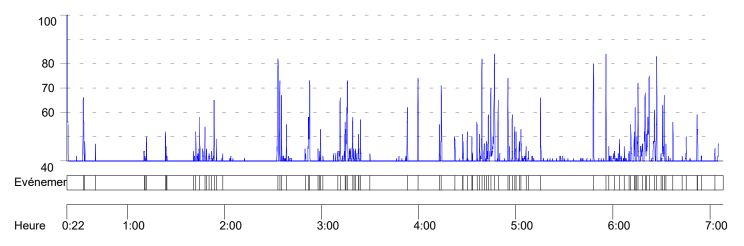
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 30.08.23