Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 21.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 20 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:23:24

Durée: 08:46:48

Analysée: 08:46:48

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	24	232	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.3	97.1	94 - 90	11	95 93.6
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	25.1	89 - 85	13	90 12.5
Index (1/heure)		26.4	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	26.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	15.5				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	520 sec	at 02:07:40			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 02:23:48			
SpO2 max. (%)	97	at 01:39:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.2				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	101				

Paramétres d'analyse

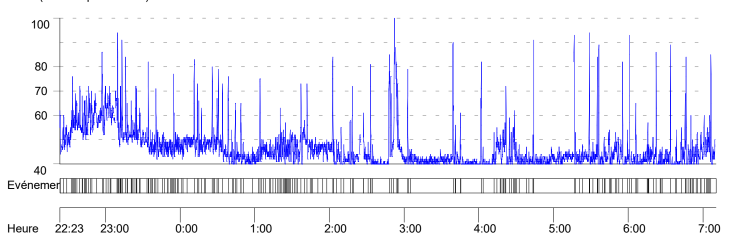
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 21.08.23