Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: THURREAU 21.11.2023

Né(e) le:

Taille: 0 cm Poids: 0 kg Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 09:36:40

Date de l'enregistrement: 20 November 2023Heure: 21:53:47 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:36:40

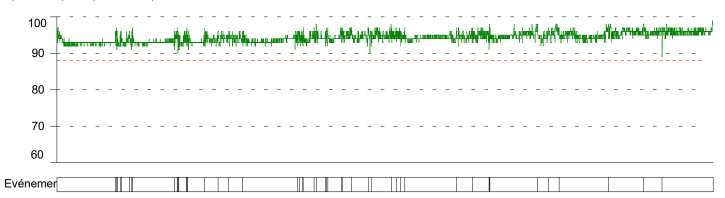
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	48	303	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	30.7	99.5	94 - 90	47	95 59.5
Durée moyen. événements (sec.)	38.3	19.7	89 - 85	1	90 0.0
Index (1/heure)		31.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	31.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	94.3				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	* * *				
SpO2 minimum (%)	89	at 06:45:59			
SpO2 max. (%)	99	at 07:30:11			
Moyenne de SpO2 basse (%)	92.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.6				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	81				

Paramétres d'analyse

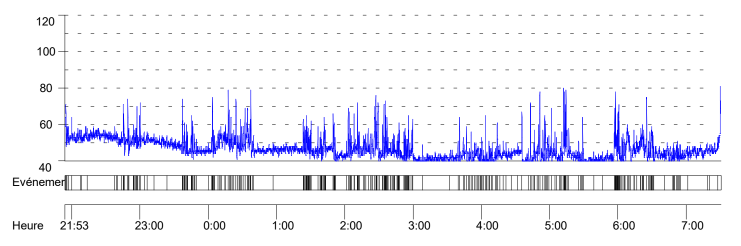
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

(10 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)



Nom: THURREAU 21.11.2023