Nom: Thurreau Gaspard 22.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 November 2023Heure: 13:53:54 Durée: 06:01:00 Analysée: 06:01:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

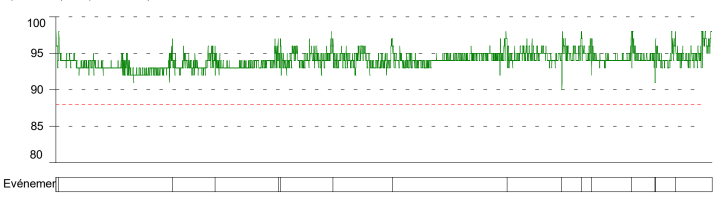
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	16	192	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.9	58.3	94 - 90	16	95 72.1
Durée moyen. événements (sec.)	29.5	18.2	89 - 85	0	90 0.0
Index (1/heure)		31.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	31.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	94.0				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	90	at 18:32:26			
SpO2 max. (%)	98	at 13:54:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	92.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.4				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

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)

