Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 29 October 2023 Heure: 00:47:08 Durée: 00:50:20 Analysée: 00:50:20 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

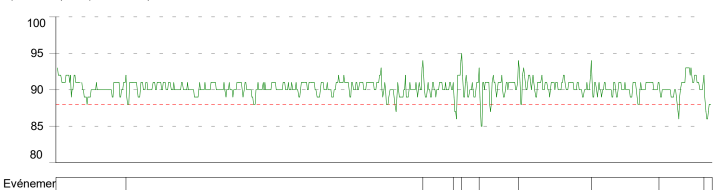
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	9	42	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	3.4	12.9	94 - 90	0	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	22.7	18.5	89 - 85	9	90 16.6
Index (1/heure)		50.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.8	50.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 01:37:04			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:19:48			
SpO2 max. (%)	95	at 01:18:20			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.8				
Pouls bas (bpm)	48				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				
		•			

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)

