Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO 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: 22:44:45

Durée: 08:05:52

Analysée: 04:11:44

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

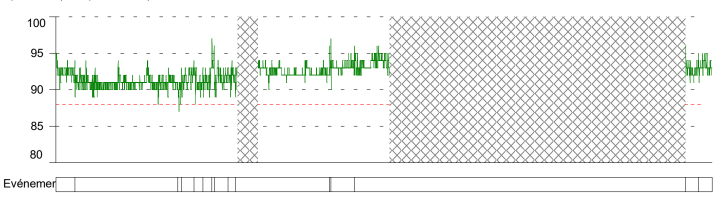
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	14	61	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.3	35.4	94 - 90	6	95 97.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	34.8	89 - 85	8	90 1.4
Index (1/heure)		7.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	48.4	48.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	14.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 00:16:01			
SpO2 minimum (%)	87	at 00:16:01			
SpO2 max. (%)	97	at 00:40:25			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.7				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	150				

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)

