Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MULLER 23 10 2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 Heure: 23:18:29

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:59:48

Analysée: 06:59:48

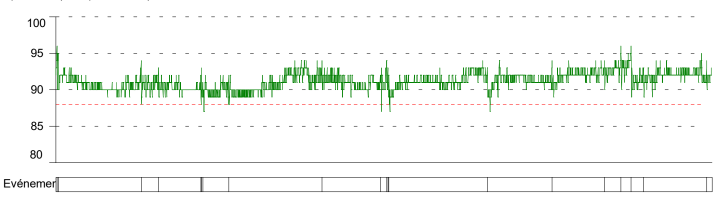
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	278	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	8.4	83.6	94 - 90	8	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.2	18.0	89 - 85	12	90 5.4
Index (1/heure)		39.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	39.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:53:17			
SpO2 minimum (%)	87	at 00:53:17	7		
SpO2 max. (%)	96	at 23:19:17	7		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	59.5				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

Paramétres d'analyse

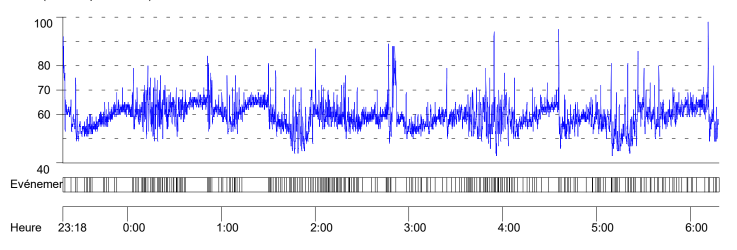
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: MULLER 23 10 2023

Identifiant: