Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GARCIA INES 28.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 October 2023 Heure: 21:22:41 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:55:48 Analysée: 08:55:48

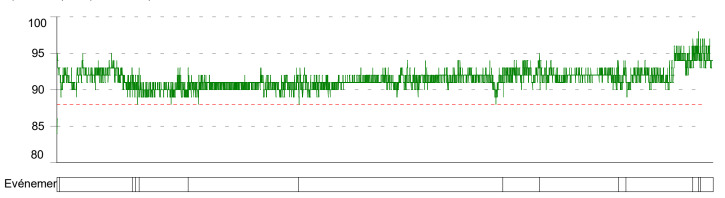
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	13	409	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.0	98.1	94 - 90	5	95 97.2
Durée moyen. événements (sec.)	41.5	14.4	89 - 85	8	90 2.7
Index (1/heure)		45.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	46.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 21:22:53			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 21:22:53			
SpO2 max. (%)	98	at 06:06:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.7				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	185				
· aa. as paisation olove (spin)					

Paramétres d'analyse

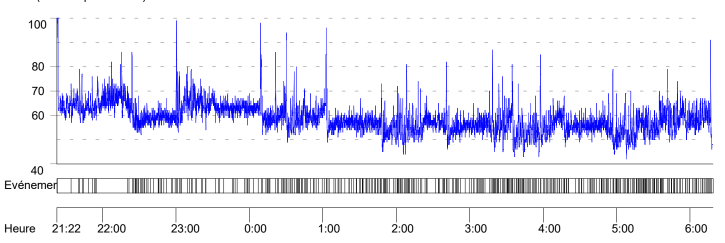
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA INES 28.10.23