Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: AUDUY GUILLAUME 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: 22:26:25 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:10:44 Analysée: 05:08:08

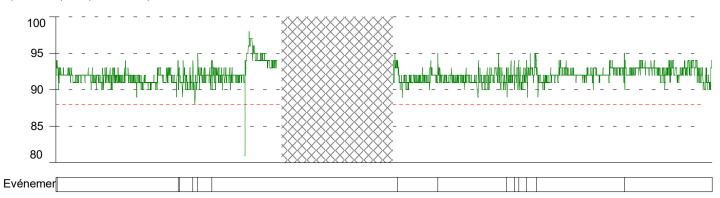
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	14	129	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.1	45.8	94 - 90	10	95 97.5
Durée moyen. événements (sec.)	38.9	21.3	89 - 85	4	90 0.5
Index (1/heure)		20.9	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	18.0	18.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	25.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:13:13			
SpO2 minimum (%)	81	at 00:13:13			
SpO2 max. (%)	98	at 00:15:41			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.7				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	88				
				<u> </u>	

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)

