Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Hansmaennel Thomas 27.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le:

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 November 2023Heure: 22:51:58 Durée: 09:07:00 Analysée: 09:07:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

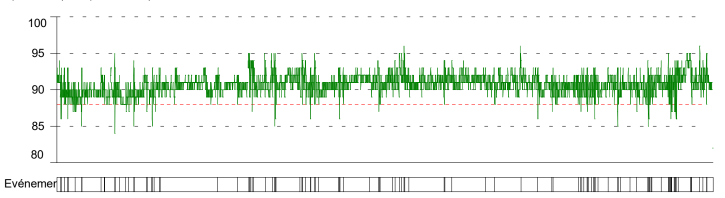
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	114	429	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	52.3	113.7	94 - 90	17	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	15.9	89 - 85	96	90 15.5
Index (1/heure)		47.1	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	12.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.6	47.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	5.9				
Nombre d'événements < 88%	35				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 07:28:10			
SpO2 minimum (%)	82	at 07:58:42			
SpO2 max. (%)	96	at 03:41:42			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.5				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

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)

