Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: Hansmaennel Thomas 23.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 07:45:36

Date de l'enregistrement: 22 November 2023Heure: 23:04:16 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:44:28

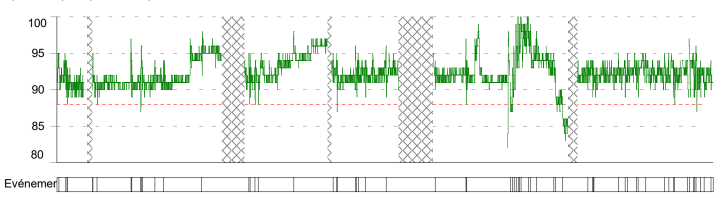
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	66	293	99 - 95	2	100	99.8
Durée des événements (minutes)	33.3	81.5	94 - 90	31	95	85.6
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	16.7	89 - 85	33	90	4.1
Index (1/heure)		33.5	84 - 80	0	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	7.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	12.6	12.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.6	38.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	6.1					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	256 sec	at 05:48:44				
SpO2 minimum (%)	82	at 05:04:48				
SpO2 max. (%)	100	at 05:13:00				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.8					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	232					

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)

