Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: HANSMAENNEL THOMAS 01.12.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 30 November 2023Heure: 23:14:21 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:13:04 Analysée: 09:13:04

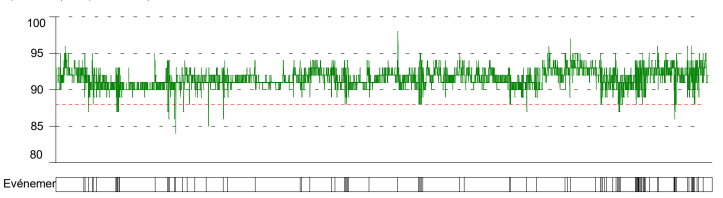
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	96	393	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	47.3	115.5	94 - 90	28	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	29.5	17.6	89 - 85	67	90 3.8
Index (1/heure)		42.6	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.5	43.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	3.0				
Nombre d'événements < 88%	16				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 07:09:37			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:55:41			
SpO2 max. (%)	98	at 04:02:45			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.8				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	200				
		•			

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)

