Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: RICHARD CLEMENCE 11.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 05:04:28

Date de l'enregistrement: 11 November 2023Heure: 01:34:21 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 05:04:28

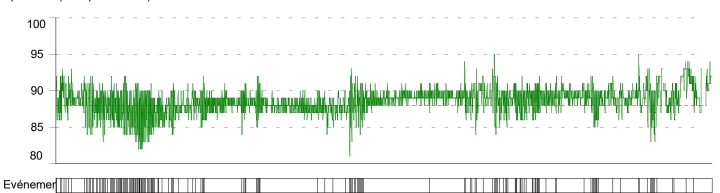
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	168	160	99 - 95	O	` '	.00.0
	52.4	47.7	94 - 90	1	95	99.9
Durée des événements (minutes)		-				
Durée moyen. événements (sec.)	18.7	17.9	89 - 85	126	90	74.2
Index (1/heure)		31.5	84 - 80	41	85	1.8
Indice de désaturation en oxygène	33.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.3	1.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	33.5	32.0	69 - 65	0	70	0.0
, ,			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.8					
Temps (minutes) < 88%	66.3					
Nombre d'événements < 88%	159					
Temps max. simple < 88%	64 sec	at 02:24:13				
SpO2 minimum (%)	81	at 03:50:53				
SpO2 max. (%)	95	at 04:57:53				
Moyenne de SpO2 basse (%)	85.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.9					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	109					

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)

