Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: REYMOND AXEL 16.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 03:46:04

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 16 November 2023Heure: 01:23:59 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 05:23:04

férieur à (%)	Temps(%)

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	34	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	18.5	15.1	94 - 90	11	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	55.6	26.6	89 - 85	2	90 29.7
Index (1/heure)		6.3	84 - 80	7	85 8.3
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	31.0	31.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	9.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	49.2				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	1680 sec	at 03:35:07			
SpO2 minimum (%)	80	at 03:31:35			
SpO2 max. (%)	96	at 01:43:11			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.3				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	262				

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)

