Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: RICHARD CLEMENCE 31.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 30 October 2023 Heure: 23:50:13

Durée: 06:28:36

Analysée: 06:28:36

Och in inclination		
Taux de stockage des	données de 4 seconde	s chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	124	241	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	41.5	67.2	94 - 90	0	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	20.1	16.7	89 - 85	110	90 79.2
Index (1/heure)		37.2	84 - 80	14	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	19.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	19.2	37.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.7				
Temps (minutes) < 88%	56.1				
Nombre d'événements < 88%	112				
Temps max. simple < 88%	76 sec	at 04:32:41			
SpO2 minimum (%)	81	at 04:32:2)		
SpO2 max. (%)	94	at 01:39:0	j		
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.0				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

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)





