Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: maleau christophe 31.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 02:58:44

Date de l'enregistrement: 30 October 2023 Heure: 23:35:12

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 02:58:44

Inférieur à	ı (%)	Temps(%)
100	1	00.0
95		88 5

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	13	123	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.5	35.2	94 - 90	10	95 88.5
Durée moyen. événements (sec.)	53.2	17.2	89 - 85	3	90 1.2
Index (1/heure)		41.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	4.4	5.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	43.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:05:48			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:30:12			
SpO2 max. (%)	99	at 02:14:28			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.3				
Pouls bas (bpm)	47				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

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)





