Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE + 13.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:34:32

Date de l'enregistrement: 13 November 2023Heure: 00:12:59 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:34:32

Inférieur à (%) Temps(%)
100	100.0

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	87	196	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	39.9	54.3	94 - 90	11	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	16.6	89 - 85	74	90 30.0
Index (1/heure)		29.8	84 - 80	2	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	13.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	13.3	30.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	7.5				
Nombre d'événements < 88%	36				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 03:11:27			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 05:04:59			
SpO2 max. (%)	96	at 00:23:23			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.1				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	110				

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)





