Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 10.1123 Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 09 November 2023Heure: 22:14:25 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:36:36 Analysée: 07:36:36

Note 2:

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	222	282	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	83.5	73.6	94 - 90	2	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	22.6	15.7	89 - 85	187	90 64.9
Index (1/heure)		37.1	84 - 80	32	85 1.2
Indice de désaturation en oxygène	29.2		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	29.4	37.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.2				
Temps (minutes) < 88%	61.1				
Nombre d'événements < 88%	174				
Temps max. simple < 88%	160 sec	at 03:58:53			
SpO2 minimum (%)	79	at 04:02:37			
SpO2 max. (%)	97	at 01:19:45			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.6				
Pouls bas (bpm)	31				
Taux de pulsation élevé (bpm)	106				

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)

