Nom: RICHARD CLEMENCE 03.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 02 November 2023Heure: 22:47:10

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:31:36 Analysée: 07:31:36

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	157	249	99 - 95	0	100 1	.00.0
Durée des événements (minutes)	54.3	75.8	94 - 90	5	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	20.7	18.3	89 - 85	112	90	69.2
Index (1/heure)		33.1	84 - 80	40	85	1.3
Indice de désaturation en oxygène	20.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	20.9	33.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.7					
Temps (minutes) < 88%	152.1					
Nombre d'événements < 88%	141					
Temps max. simple < 88%	364 sec	at 02:45:38				
SpO2 minimum (%)	81	at 03:28:50				
SpO2 max. (%)	96	at 23:25:34				
Moyenne de SpO2 basse (%)	85.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.3					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	108					

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

