Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE +06.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Date de l'enregistrement: 06 November 2023Heure: 01:23:56 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 04:59:28 Analysée: 04:59:28

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	122	152	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	45.8	48.6	94 - 90	1	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	22.5	19.2	89 - 85	114	90 71.2
Index (1/heure)		30.4	84 - 80	7	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	24.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	1.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	24.6	30.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.9				
Temps (minutes) < 88%	54.9				
Nombre d'événements < 88%	108				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 04:19:04			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:26:08			
SpO2 max. (%)	96	at 01:26:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	44.6				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	212				

Note 2:

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)

