Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: RICHARD CLEMENCE 27.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 October 2023 Commentaires:

Heure: 23:08:49

Durée: 07:09:04

Analysée: 07:09:04

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls
Nb total des événements	55	281
Durée des événements (minutes)	24.3	80.2
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	17.1
Index (1/heure)		39.3
Indice de désaturation en oxygène	7.7	
Artefacts (%)	1.0	1.1
Index ajusté (1/heure)	7.8	39.7
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4	

pUZ	INI	veau (70)	Eveneni.
99	-	95	0
94	-	90	3
89	-	85	51
84	-	80	1
79	-	75	0
74	-	70	0
69	-	65	0
64	_	60	0

Inférieur	à (%) Temps(%)
100	100.0
95	99.9
90	17.3
85	0.0
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

/0 UE Saluration			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4		
Temps (minutes) < 88%	3.7		
Nombre d'événements < 88%	14		
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 0	3:14:13
SpO2 minimum (%)	8 4	at	01:47:3
SpO2 max. (%)	97	at	06:14:4
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9		
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0		
Poule			

Pouls 50.2 Pouls moyen (bpm)

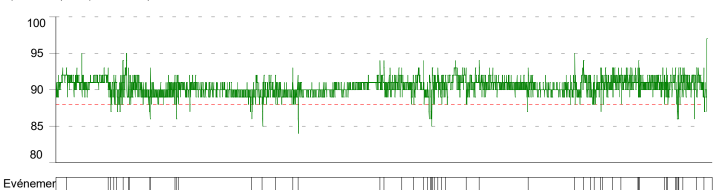
Pouls bas (bpm) 37 Taux de pulsation élevé (bpm) 86

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)

