Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Pouls

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: Parker 12-11-2023

Né(e) le:

Pouls

420

115.9

16.6

48.7

0.2

48.8

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:36:52

Date de l'enregistrement: 11 November 2023Heure: 17:22:16 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

33.1

27.6

8.4

0.1

8.4

55.7

24

121

72

Durée: 08:36:52

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	5	95 99.9
89 - 85	62	90 19.0
84 - 80	5	85 0.2
79 - 75	0	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0
64 - 60	0	65 0.0

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5	
Temps (minutes) < 88%	8.9	
Nombre d'événements < 88%	34	
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:58:44
SpO2 minimum (%)	77	at 17:22:3
SpO2 max. (%)	96	at 01:48:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0	

Paramétres d'analyse

Taux de pulsation élevé (bpm)

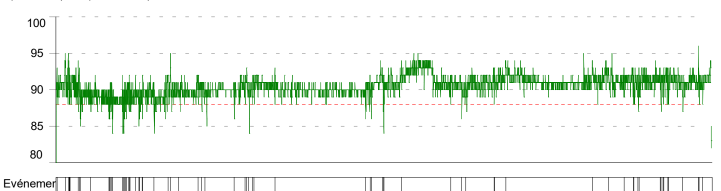
Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

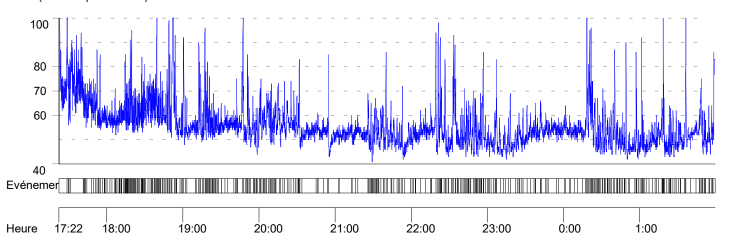
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Parker 12-11-2023