Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: GARCIA INES 04.11.2023 Né(e) le:

Pouls

370

79.3

12.9

45.4

1.5

46.1

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:09:00

Date de l'enregistrement: 03 November 2023Heure: 22:06:51 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

24.7

28.5

6.4

1.3

6.5

62.7

18

119

52

Durée: 08:09:00

Ω

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	99.4
90	31.1
85	0.2
80	0.0
75	0.0

% de s	aturation
--------	-----------

Index ajusté (1/heure)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4	
Temps (minutes) < 88%	4.6	
Nombre d'événements < 88%	14	
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 04:10:07
SpO2 minimum (%)	81	at 05:26:0
SpO2 max. (%)	97	at 22:08:1
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9	

94	-	90	16
89	-	85	36
84	-	80	0
79	-	75	0
74	_	70	0
69	-	65	0
64	-	60	0

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

100	100.0
95	99.4
90	31.1
85	0.2
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

Pouls moyen (bpm)

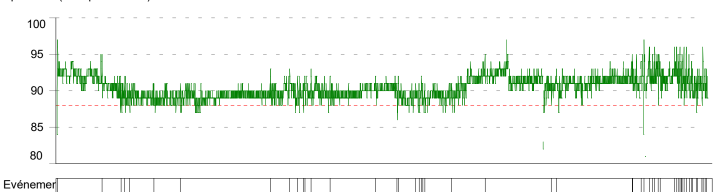
Pouls bas (bpm)

Pouls

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)

