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

Né(e) le:

Pouls

344 110.3

19.2

36.3

2.1

Nom: Hansmaennel Thomas 03.12.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 09:28:28

Date de l'enregistrement: 02 December 2023Heure: 22:32:57 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

27.9

32.8

5.4

1.9

101

51

Durée: 09:28:28

SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
99 - 95	0	100	100.0
94 - 90	23	95	99.1
89 - 85	27	90	8.2
84 - 80	1	85	2.1
79 - 75	0	80	1.7
74 - 70	0	75	0.4
69 - 65	0	70	0.0
64 - 60	0	65	0.0

Index ajusté (1/heure)	5.5	37.1
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1	
Temps (minutes) < 88%	13.6	
Nombre d'événements < 88%	11	
Temps max. simple < 88%	344 sec	at 07:29:01
SpO2 minimum (%)	72	at 07:34:5
SpO2 max. (%)	97	at 23:43:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	51.1	
Pouls bas (bpm)	24	

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)

Taux de pulsation élevé (bpm)



Pouls (10 BPM par division)

