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

164

60.2

22.0

24.4

0.1

24.4

Nom: Passemard Baptiste 03.12.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:43:48

Date de l'enregistrement: 02 December 2023Heure: 22:40:28 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

22.5

30.6

6.5

0.1

6.5

44

Durée: 06:43:48

Ω

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	99.1
90	46.9
85	0.2
80	0.0
7 =	0 0

0/	۸۸	catu	ration	
%₀	ae	satu	ration	

Index ajusté (1/heure)

% de saturation			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.6		
Temps (minutes) < 88%	28.1		
Nombre d'événements < 88%	25		
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 2	3:18:52
SpO2 minimum (%)	83	at	23:09:2
SpO2 max. (%)	97	at	04:52:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3		
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0		
Pouls			

94	-	90	5	95	99.1
89	-	85	37	90	46.9
84	-	80	2	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

Pouls moyen (bpm)	49.8
Pouls bas (bpm)	37
Taux de pulsation élevé (bpm)	96

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)

