Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: DOUSSOT ENZO 02.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 07:48:28

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:29:52

100.0 99.2

22.4

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

Inférieur à (%) Temps(%)

100

95 90

85

80

75

70

65

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 22:24:51 Commentaires:

données de 4 secondes chaque échantillon

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.							
Evénements	SpO2	Pouls	;				

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.
Nb total des événements	25	64	99 - 95	0
Durée des événements (minutes)	9.3	26.2	94 - 90	2
Durée moyen. événements (sec.)	22.4	24.6	89 - 85	23
Index (1/heure)		8.2	84 - 80	0
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0
Artefacts (%)	17.1	17.1	74 - 70	0
Index ajusté (1/heure)	3.9	9.9	69 - 65	0
,			64 - 60	0
% de saturation				
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4			
Temps (minutes) < 88%	3.3			
Nombre d'événements < 88%	8			
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:35:31		
SpO2 minimum (%)	78	at 22:24:5)	
SpO2 max. (%)	97	at 22:28:27	7	
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9			
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5			
·				
Pouls				
Pouls moyen (bpm)	56.8			
Pouls bas (bpm)	44			
Taux de pulsation élevé (bpm)	110			
. , , , , ,				

/o de Saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4	
Temps (minutes) < 88%	3.3	
Nombre d'événements < 88%	8	
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:35:31
SpO2 minimum (%)	78	at 22:24:5
SpO2 max. (%)	97	at 22:28:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5	
Pouls		

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

