Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Georgenthum 20.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 19 August 2023

Heure: 22:35:42

Durée: 08:39:16

Analysée: 08:39:16

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	181	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.6	57.7	94 - 90	15	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	39.3	19.1	89 - 85	18	90 4.2
Index (1/heure)		20.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	21.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:12:06			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:07:26			
SpO2 max. (%)	97	at 22:36:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
	49.9				
Pouls moyen (bpm)	49.9				
Pouls bas (bpm)	99				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

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)

