Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: MORLEC VALENTIN 16.08.24
Né(e) le:
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 15 August 2024 Heure: 23:02:29 Durée: 08:18:00 Analysée: 08:16:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	46	231	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.1	98.3	94 - 90	15	95 97.3
Durée moyen. événements (sec.)	27.5	25.5	89 - 85	31	90 3.8
Index (1/heure)		27.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	28.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 00:37:29			
SpO2 minimum (%)	86	at 02:17:05			
SpO2 max. (%)	98	at 04:37:49			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.2				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	80				

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)

