Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: FOUCHAL ADAM 09.12.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 22:05:55 Durée: 09:26:40 Analysée: 09:26:40 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	72	294	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	43.3	98.0	94 - 90	24	95 98.6
Durée moyen. événements (sec.)	36.1	20.0	89 - 85	47	90 9.1
Index (1/heure)		31.1	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.6	31.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	4.6				
Nombre d'événements < 88%	14				
Temps max. simple < 88%	56 sec	at 01:07:19			
SpO2 minimum (%)	84	at 02:40:27			
SpO2 max. (%)	96	at 00:45:15			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.6				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

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)

