Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 14.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 07:31:08

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 13 August 2024

Heure: 22:34:34

Durée: 08:58:12

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

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	160	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.5	65.6	94 - 90	16	95 98.3
Durée moyen. événements (sec.)	27.8	24.6	89 - 85	26	90 8.7
Index (1/heure)		17.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	16.4	16.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	21.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	8				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 23:24:30			
SpO2 minimum (%)	87	at 23:24:30			
SpO2 max. (%)	98	at 04:22:54			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.4				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	185				

Paramétres d'analyse

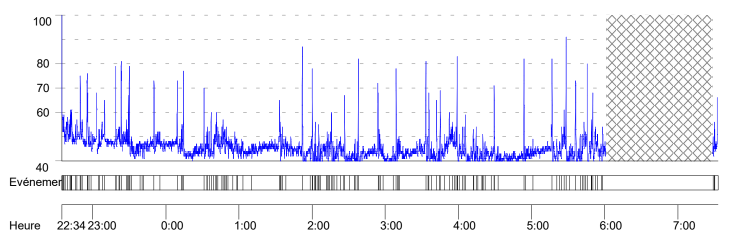
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 14.08.24