Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 22.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:25:24

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 21 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:26:51

Durée: 08:43:08

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

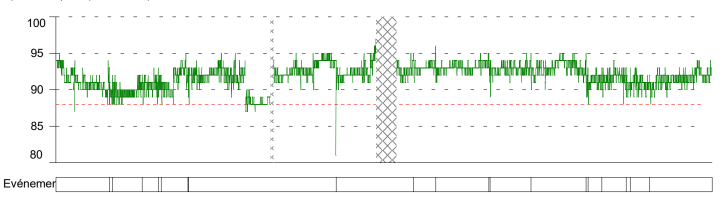
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	179	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	8.1	82.5	94 - 90	5	95 98.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.7	27.7	89 - 85	14	90 7.8
Index (1/heure)		20.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.8	4.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.3	21.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:58:11			
SpO2 minimum (%)	81	at 02:10:1	-		
SpO2 max. (%)	97	at 02:42:0	1		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.8				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

Paramétres d'analyse

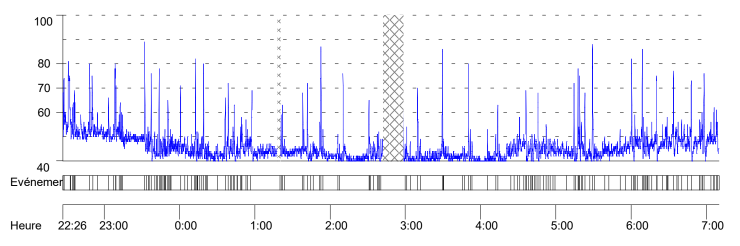
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 22.08.23