Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GARCIA INES + 13.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:01:24

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 06:36:20

Date de l'enregistrement: 12 November 2023Heure: 22:21:40 Con

Taux

mmentaires:	
ux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillor	า.

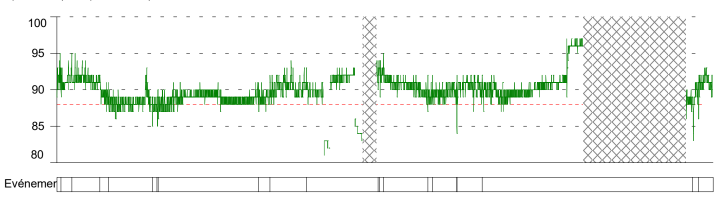
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	194	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	10.3	49.0	94 - 90	3	95 97.0
Durée moyen. événements (sec.)	30.8	15.2	89 - 85	15	90 40.7
Index (1/heure)		24.2	84 - 80	2	85 1.1
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	19.1	19.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	29.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0				
Temps (minutes) < 88%	15.7				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	172 sec	at 02:00:32			
SpO2 minimum (%)	81	at 01:38:00			
SpO2 max. (%)	97	at 04:35:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	64.9				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	129				

Paramétres d'analyse

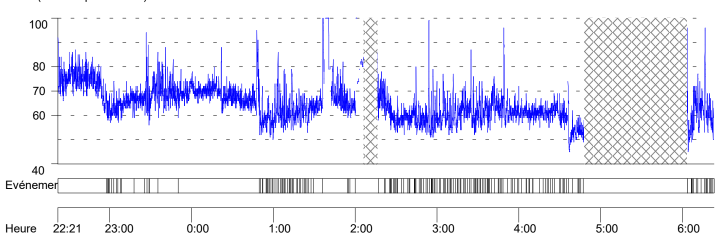
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA INES + 13.11.23 Identifiant: