Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: GARCIA INES 11.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 06:49:08

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 10 November 2023Heure: 22:16:22 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:57:12

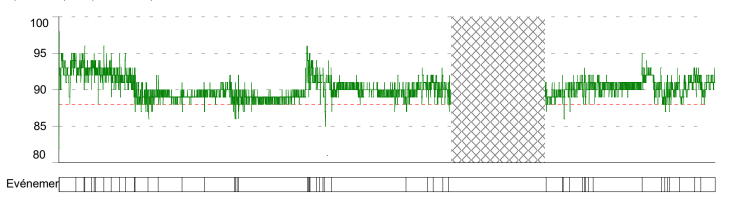
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	52	269	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	27.2	69.2	94 - 90	14	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	15.4	89 - 85	38	90 34.4
Index (1/heure)		33.8	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	14.9	15.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.7	39.8	69 - 65	0	70 0.0
,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.2				
Temps (minutes) < 88%	4.4				
Nombre d'événements < 88%	17				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 01:30:02			
SpO2 minimum (%)	81	at 01:31:34			
SpO2 max. (%)	98	at 22:16:42			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.1				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	174				

Paramétres d'analyse

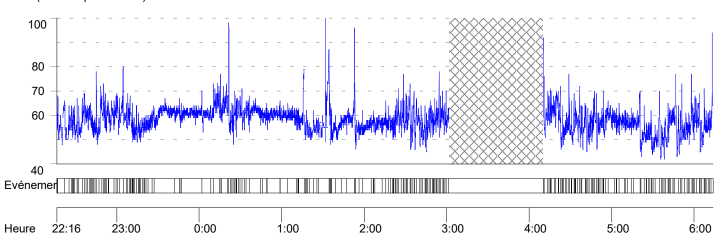
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA INES 11.11.23 Identifiant: