Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Hadhoum Ilona 29.11.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 04:27:00

Date de l'enregistrement: 28 November 2023Heure: 22:58:40 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:36:20

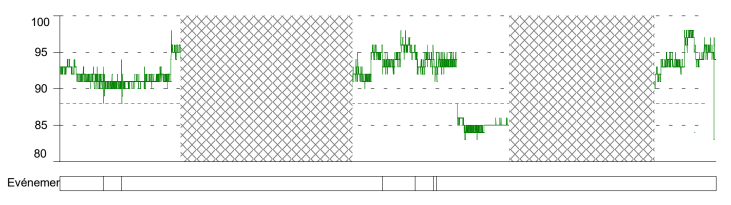
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	6	95	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	4.3	31.5	94 - 90	4	95 81.5
Durée moyen. événements (sec.)	42.7	19.9	89 - 85	2	90 15.7
Index (1/heure)		11.0	84 - 80	0	85 4.3
Indice de désaturation en oxygène	e 0.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	48.8	48.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.4	21.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	40.9				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	2428 sec	at 04:11:32			
SpO2 minimum (%)	83	at 04:17:28			
SpO2 max. (%)	98	at 00:26:40			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.1				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

Paramétres d'analyse

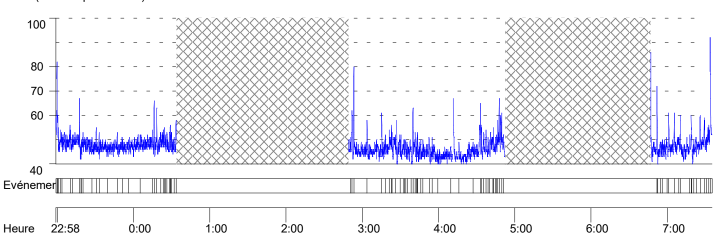
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Hadhoum Ilona 29.11.23 Identifiant: