Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: HADHOUM ILONA 21.11.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 20 November 2024Heure: 22:53:27 Durée: 08:19:40 Analysée: 07:41:20 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

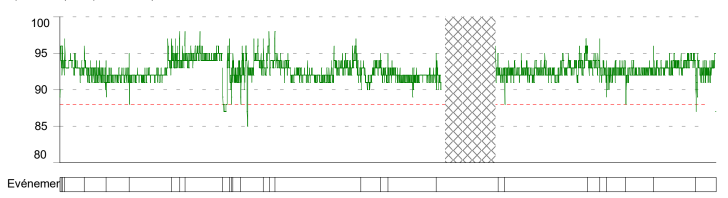
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	29	199	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	24.2	58.1	94 - 90	20	95 92.9
Durée moyen. événements (sec.)	50.1	17.5	89 - 85	9	90 1.3
Index (1/heure)		23.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.8	8.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	26.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7				
Temps (minutes) < 88%	2.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	80 sec	at 00:58:43			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:16:23			
SpO2 max. (%)	98	at 00:24:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.4				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	104				

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)

