Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: HADHOUM ILONA 27.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 November 2024Heure: 22:51:37 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:53:04

Analysée: 07:12:04

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	22	237	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	8.9	73.5	94 - 90	16	95 81.1
Durée moyen. événements (sec.)	24.4	18.6	89 - 85	6	90 0.5
Index (1/heure)		30.1	84 - 80	0	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	10.7	10.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	33.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.3				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 04:55:53			
SpO2 minimum (%)	75	at 03:54:33			
SpO2 max. (%)	98	at 01:27:13			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.6				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	163				

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

