

Report Title

Données patient	Nom: millo 071224	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 06 December 2024Heure: 22:41:46Durée: 08:57:04Analysée: 06:19:12

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

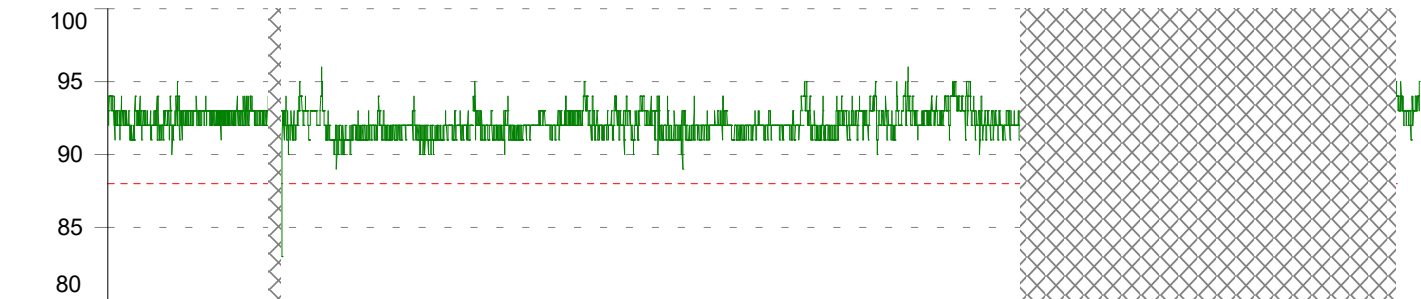
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	7	82	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	5.5	33.3	94 - 90	6	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	46.9	24.4	89 - 85	1	90	0.1
Index (1/heure)		9.2	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	0.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	29.9	30.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.1	13.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:53:10					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:53:10				
SpO2 max. (%)	96	at 00:09:26				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	42.6					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	181					

Paramètres d'analyse

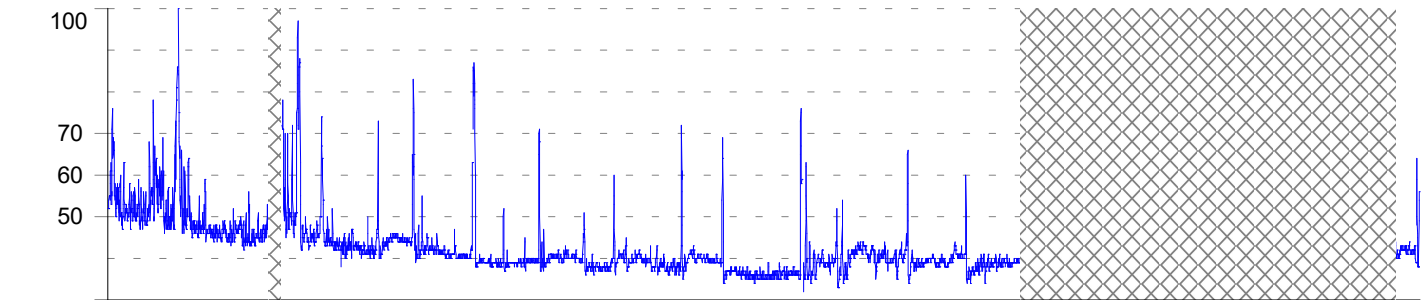
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:423:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00