Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 30.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:27:56

Date de l'enregistrement: 30 October 2023 Heure: 00:39:11 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:37:56

Note 2:

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	90	249	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	32.6	68.5	94 - 90	2	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	21.7	16.5	89 - 85	82	90 46.8
Index (1/heure)		32.6	84 - 80	6	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	11.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.0	3.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	12.2	33.7	69 - 65	0	70 0.0
- , ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8				
Temps (minutes) < 88%	11.8				
Nombre d'événements < 88%	47				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 08:14:23			
SpO2 minimum (%)	82	at 07:27:43			
SpO2 max. (%)	96	at 00:42:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.1				
Pouls bas (bpm)	21				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

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)

