Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: JOUISSE CAROLINE + 12.07.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 11 July 2024 Commentaires:

Heure: 22:14:34

Durée: 08:25:52

Note 2:

Analysée: 08:25:52

Committentanes.			
Taux de stockage des	données de 4	secondes cl	naque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	277	93	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	115.6	56.3	94 - 90	31	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	25.0	36.3	89 - 85	235	90 21.7
Index (1/heure)		11.0	84 - 80	11	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	32.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	33.1	11.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	24.3				
Nombre d'événements < 88%	122				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 23:47:34			
SpO2 minimum (%)	82	at 23:00:42)		
SpO2 max. (%)	96	at 22:31:58	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.5				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

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)





