Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: DOUCHE LEONIE +04.12.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 09:30:08

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

Analysée: 09:30:08

Date de l'enregistrement: 03 December 2023Heure: 22:29:35 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (°	%) Temps(%)
Nb total des événements	31	286	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	14.9	88.9	94 - 90	23	95	98.2
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	18.6	89 - 85	8	90	1.3
Index (1/heure)		30.1	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.0	1.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.3	30.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SnO2 moven sans événem (%)	91 4					

SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4	
Temps (minutes) < 88%	0.7	
Nombre d'événements < 88%	0	
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 07:59:31
SpO2 minimum (%)	79	at 22:29:5
SpO2 max. (%)	98	at 22:30:13
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *	

Pouls

Pouls moyen (bpm)	56.7
Pouls bas (bpm)	41
Taux de pulsation élevé (bpm)	121

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)

