

Report Title

Données patient

Age: 0

Praticien:

Note 1:

Nom: Douche Tristan 01.12.24

Né(e) le:

Taille: 0 in

Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 30 November 2024

Heure: 23:39:51

Durée: 08:04:40

Analysée: 08:04:40

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	64	101	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	39.5	55.7	94 - 90	17	95	98.2
Durée moyen. événements (sec.)	37.0	33.1	89 - 85	46	90	33.4
Index (1/heure)		12.5	84 - 80	1	85	1.1
Indice de désaturation en oxygène	7.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	12.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	18.8					
Nombre d'événements < 88%	22					
Temps max. simple < 88%	316 sec at 06:30:55					
SpO2 minimum (%)	81	at 06:32:03				
SpO2 max. (%)	98	at 07:19:15				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.2					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	100					

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 23:3 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00

Nom: Douche Tristan 01.12.24 Identifiant: