

PEOPLE WHO HEALTHCARE.

by anandic

## CHECKME O2 - L'OXYMÈTRE DE POULS MODERNE POUR POIGNET

Le CheckMe O2 est un oxymètre de pouls au poignet intelligent et un moniteur de sommeil SPO2 confortable avec RingSensor breveté et confortable.



**Surveillance, affichage et enregistrement en continu de la SPO2**



**Surveillance, affichage et enregistrement en continu de la fréquence des impulsions, du mouvement et du compteur de pas**



**Vibration automatique avec de faibles valeurs d'O2**



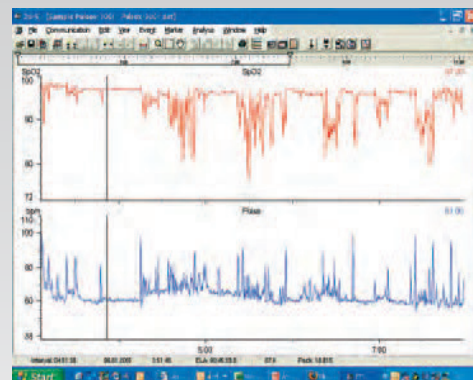
**Gestion des données pour Smartphone/Tablet via iOS/Android APP, Cloud ou logiciel professionnel d'analyse PC „VisiDownload“.**

Le logiciel d'évaluation professionnel pour PC „VisiDownload“ (DS-5 similaire) est compatible avec les oxymètres de pouls Konica-Minolta 3i/300i et CheckMeO2.

**N'hésitez pas à nous contacter :**

par téléphone 0848 800 900

par mail [info@anandic.com](mailto:info@anandic.com)



**anandic**  
MEDICAL SYSTEMS

1010 Lausanne  
8245 Feuerthalen  
3173 Oberwangen

Av. des Boveresses 56  
Postfach, Stadtweg 24  
Mühlestrasse 20

Phone 021 653 64 08  
Phone 0848 800 900  
Phone 031 981 38 34



[www.anandic.healthcare](http://www.anandic.healthcare)

Fax 021 653 64 10  
Fax 0848 845 855  
Fax 031 981 38 35

## Spécifications

<b>Classifications</b>		
Directive communautaire	DDM, 93/42/CEE	
	R&TTE, 1999/5/CE	
	ROHS 2.0, 2011/65/EU	
Degré de protection contre	Type BF	
<b>Environnement</b>		
<b>Produit</b>	<b>Comment cela fonctionne</b>	<b>Stockage</b>
Température	5 à 40°C	-25 à 70°C
Humidité relative (sans condensation)	10 % à 95	10 % à 95
Barométrique	700 à 1060 hPa	700 à 1060 hPa
Résistance à la poussière et à l'eau	IP22	
<b>Physique</b>		
Pondération	12 g (unité principale)	
Écran d'affichage	OLED	
Sans fil	Bluetooth 4.0 BLE	
Vibromasseur	Intégré	
<b>Source d'alimentation</b>		
Charger l'entrée :	DC 5V ±10% DC	
Type de piles	Batterie rechargeable au lithium polymère rechargeable	
Durée de charge	2~3 heures	
<b>SpO2</b>		
Normes	Conforme aux normes ISO 80601-2-61	
Vérification de la précision de la mesure : La précision de la SpO2 a été vérifiée dans des expériences humaines par comparaison avec une valeur de référence de l'échantillon de sang artériel mesuré avec un oxymètre de CO. La précision de la fréquence des impulsions a été vérifiée par l'émulateur. La mesure de l'oxymètre de pouls est statistiquement répartie et on s'attend à ce qu'environ les deux tiers des mesures se situent dans la plage de précision spécifiée par rapport aux mesures de l'oxymètre de CO.		
Offre SpO2	70 % à 100	
SpO2 Précision (bras)	80-100%:±2%, 70-79%:±3%	
Offre RP	30 à 250 bpm	
Exactitude des RP	±2 bpm ou ±2%, whichever est plus grand	
longueur d'onde	660-940nm	
Puissance de sortie	Rouge / Infrarouge : 3mW max. moy.	
<b>Podomètre</b>		
Offre d'achat	0 à 99999 Étapes	
<b>Campements</b>		
Capacité	4 enregistrements de 10 heures chacun.	
<b>Analyse du sommeil</b>		
Paramètres	SpO2, fréquence du pouls, mouvement	
Intervalle d'enregistrement	4s	
Analyse des gouttes	Oui	
<b>Téléphone portable APP</b>		
iOS	iOS 9.0 ou supérieur, iPhone 4s/iPad 3 ou supérieur	
Androïde	Android 5.0 ou supérieur, avec Bluetooth 4.0 BLE	