

Specifications

InBody380 Analyseur de composition corporelle

Impédance bioélectrique	Impédance bioélectrique (Z)	15 Mesures d'impédance en utilisant 3 fréquences différentes (5 kHz, 50 kHz, 500 kHz) sur chacun des 5 segments (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)
Élément de mesure		1 Mesure d'angle de phase en utilisant 1 fréquence (50 kHz) sur tout le corps
Méthode d'électrode	Électrodes tactiles tétrapolaires à 8 points	
Méthode de mesure	Analyse d'impédance bioélectrique multifréquence segmentaire directe (DSM-BIA) Analyse d'impédance bioélectrique multifréquence simultanée (SMF-BIA)	
Composition corporelle	Aucune estimation empirique sur les valeurs mesurées (l'âge et le sexe n'affectent pas les valeurs mesurées)	
Type d'affichage	Écran LCD TFT couleur 480 × 800 7 pouces	
Interface interne	Écran tactile, clavier	
Interface externe	Série (RS-232C) : 2 EA, USB (HÔTE) : 2 EA, LAN (10/100T) : 1EA	
Connexion sans fil	Bluetooth, Wi-Fi	
Imprimante compatible	Laser/jet d'encre PCL3 ou supérieur SPL	
Durée du test	Environ 30 secondes	
Poids	5~300kg	
Tranche d'âge	3 ans et plus	
Hauteur	95~220cm	
Affichage du logo	Le nom, l'adresse et les informations sur le contenu peuvent être affichés sur la feuille de résultats	
Résultats numériques	Écran LCD, LookinBody Web, LookinBody120	
Types de feuilles de résultats	Feuille de résultats InBody, feuille de résultats InBody pour enfants, feuille de résultats thermique	
Sons de notification et guide vocal	Sur la progression du test, l'enregistrement des réglages et la saisie d'informations telles que des données personnelles	
Stockage de données	Enregistrement de jusqu'à 100 000 mesures (lorsque l'ID est saisi)	
Mode d'essai	Mode professionnel et mode personnel	
Dimensions	415.5 (L) × 871.5 (L) × 1069.9 (H) mm	
Poids de l'équipement	16kg	
Courant nominal appliqué	200 µA (±20 µA)	
Adaptateur	Bridgepower (BPM040S12F07)	Entrée d'alimentation AC 100-240V, 50-60Hz, 1.2A (1.2A-0.6A)
		Sortie d'alimentation DC 12V, 3.4A
	Mean Well (GSM40A12)	Entrée d'alimentation AC 100-240V, 50-60Hz, 1.0-0.5A
		Sortie d'alimentation DC 12V, 3.34A
Environnement opérationnel	10 - 40 °C (50 - 104 °F), 30 - 75 % RH (sans condensation), 70 - 106 kPa	
Environnement de stockage	-10 - 70 °C (14 - 158 °F), 10 - 80 % RH (sans condensation), 50 - 106 kPa	

- Le contenu ci-dessus est sujet à modification sans préavis dans le but d'améliorer l'apparence et les performances du produit.
- Notez qu'il s'agit d'un dispositif médical, utilisez-le avec les précautions appropriées et en suivant les instructions.

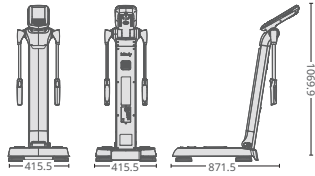


Distribution pour la Suisse alémanique:



best4health gmbh
Grindelstrasse 12
CH-8303 Bassersdorf

Tel. +41 44 500 31 80
mail@best4health.ch / www.best4health.ch



Feuille de résultats InBody	<ul style="list-style-type: none">Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse corporelle, masse maigre, masse non grasse, poids)Bilan général (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse)Bilan morphologique (indice de masse corporelle, taux de graisse corporelle)Masse maigre segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)Masse grasse segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)Eau extracellulaire/ Eau corporelle totale - Angle de phaseHistorique des mesures (poids, masse musculaire squelettique, masse maigre, masse grasse, taux de graisse corporelle, IMC, ratio EEC, score InBody, métabolisme de base, niveau de graisse viscérale, rapport taille-hanche, masse non grasse, tour de taille, degré d'obésité, IMM, IMG, IMS, MMS/poids, angle de phase du corps entier_50 kHz)Score InBodyAngle de phase du corps entier (historique)IMS (historique)Morphologie (graphique)Recommandations (poids cible, recommandations masse musculaire et masse grasse)	<ul style="list-style-type: none">Évaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse)Évaluation morphologique (IMC, taux de graisse corporelle)Évaluation de la symétrie corporelle (partie supérieure, partie inférieure, supérieure-inférieure)Masse grasse segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)Circonférence segmentaire (cou, poitrine, abdomen, hanche, bras droit, bras gauche, cuisse droite, cuisse gauche)Rapport taille-hanche (graphique)Niveau de graisse viscérale (graphique)Score InBody (graphique)Métabolisme de base (graphique)Paramètres de recherche (eau intracellulaire, eau extracellulaire, masse musculaire squelettique, masse non grasse, métabolisme de base, rapport taille-hanche, tour de taille, niveau de graisse viscérale, degré d'obésité, contenu minéral osseux, masse cellulaire active, circonférence du bras, circonférence musculaire du bras, IMM, IMG, IMS, MMS/poids, apport calorique recommandé)Dépense calorique par activitéPression artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP)QR CodeAperçu des paramètres clés de la feuille de résultats via QR CodeAngle de phase du corps entier (50 kHz)Graphique d'impédance (pour chaque segment et chaque fréquence)Paramètres de la sarcopénie (IMS, force de préhension)
Feuille de résultats InBody dédiée aux enfants	<ul style="list-style-type: none">Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse corporelle, masse maigre, masse non grasse, poids)Bilan général (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse)Bilan morphologique (indice de masse corporelle, taux de graisse corporelle)Résultats de la courbe de croissance (taille, poids, IMC)Historique des mesures (taille, poids, IMC, masse musculaire squelettique, masse maigre, masse grasse, taux de graisse corporelle, métabolisme de base, masse non grasse, degré d'obésité infantile, IMM, IMG, IMS, MMS/poids, angle de phase du corps entier_50 kHz)Angle de phase du corps entier (historique)IMS (historique)Score de croissanceRecommandations (poids cible, recommandations masse musculaire et masse grasse)	<ul style="list-style-type: none">Évaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse)Évaluation morphologique (IMC, taux de graisse corporelle)Évaluation de la symétrie corporelle (partie supérieure, partie inférieure, supérieure-inférieure)Masse maigre segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)Paramètres de recherche (eau intracellulaire, eau extracellulaire, masse musculaire squelettique, masse non grasse, métabolisme de base, rapport taille-hanche, tour de taille, niveau de graisse viscérale, degré d'obésité infantile, contenu minéral osseux, masse cellulaire active, IMM, IMG, IMS, MMS/poids)Pression artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP)QR CodeAperçu des paramètres clés de la feuille de résultats via QR CodeAngle de phase du corps entier (50 kHz)Graphique d'impédance (pour chaque segment et chaque fréquence)
Feuille de résultats thermique	<ul style="list-style-type: none">Bilan général, bilan morphologique, masse maigre segmentaire, masse grasse segmentaire, score InBody, paramètres de recherche (eau intracellulaire, eau extracellulaire, ratio EEC, masse hydrique totale, protéines, minéraux, contenu minéral osseux, masse cellulaire active, rapport taille-hanche, tour de taille, niveau de graisse viscérale, degré d'obésité, métabolisme de base, circonférence du bras, circonférence musculaire du bras, IMM, IMG, IMS, MMS/poids), recommandations masse musculaire et masse grasse, angle de phase du corps entier, graphique d'impédance (pour chaque segment et chaque fréquence)	<ul style="list-style-type: none">Les résultats de la pression artérielle ou la force de préhension ne sont disponibles que lorsqu'ils sont intégrés au tensiomètre InBody (BPBIO) ou au dynamomètre InBody (InGrip).QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.

CE1639 NAWI ISO13485 ISO9001 MDSAP GMP U.S patent Opic-cipo China patent Japan patent Korea patent

Pour plus de détails sur les brevets que nous avons acquis, veuillez visiter notre site Web ou vous référer à la gazette des brevets de l'office de propriété intellectuelle de chaque pays.