

InBody570 Specifications

Caractéristiques

Bioelectrical Impedance (BIA) Measurement	(Z)Impédance 15 mesures d'impédance utilisant 3 fréquences différentes (5kHz, 50kHz, 500kHz) Bioélectrique Pour chacun des 5 Segments (Bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche)
Types d'électrodes	Electrodes tactiles tétrapolaires à 8 points de contact
Méthode de mesure	Mesure de l'impédance bioélectrique directe et segmentaire Measurement Bioelectrical
Mode de calcul	Pas d'estimation empirique
Données de sortie (Feuille de résultat)	· Résultats et interpretation des résultats Analyse de composition corporelle (Eau , Protéines, Masse maigre, Minéraux, Masse non grasse, Poids), Analyse muscle-graisse (Poids, Masse musculaire squelettique, Masse grasse), Bilan Morphologique (Indice de Masse Corporel, Pourcentage de masse grasse), Analyse segmentaire de la masse maigre (Comparaison avec les valeurs pour poids idéal et pour poids actuel, pour bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche), Analyse de l'eau corporelle (Ratio EEC), Historique de composition corporelle (Poids, masse musculaire squelettique, pourcentage de masse grasse, Ratio EEC), score InBody, Profil morphologique (Basé sur l'IMC et le pourcentage de masse grasse), Gestion du poids (Poids cible, gestion du poids, contrôle de la masse grasse, contrôle de la masse musculaire), Evaluation nutritionnelle (Protéines, Minéraux, Masse grasse), Equilibre corporel (Haut, Bas, Haus-Bas), Analyse segmentaire de la masse grasse (bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche), Données complémentaires (Eau intracellulaire, eau extracellulaire, Masse musculaire squelettique, Métabolisme de base, rapport taille-hanche, circonférence de taille, niveau de graisse viscérale, degré d'obésité, contenu minéral osseux, masse cellulaire active, circonférence du bras, circonférence du muscle du bras), Pression artérielle (Systolique, Diastolique, pouls, Pression artérielle moyenne) Interprétation des résultats, QR Code · Impédance · Results and Results Interpretation
Données de sortie (Feuille de résultats enfants)	· Analyse de composition corporelle (Eau , Protéines, Masse maigre, Minéraux, Masse non grasse, Poids), Analyse muscle-graisse (Poids, Masse musculaire squelettique, Masse grasse), Bilan Morphologique (Indice de Masse Corporel, Pourcentage de masse grasse), Courbes de croissance (Taille, Poids), Historique de composition corporelle (Poids, masse musculaire squelettique, pourcentage de masse grasse), Score de croissance, Evaluation de l'obésité (IMC, Pourcentage de masse grasse), Evaluation nutritionnelle (Protéines, Minéraux, Masse grasse), Equilibre corporel (Haut, Bas, Haus-Bas), Analyse segmentaire de la masse grasse (bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche), Données complémentaires (Eau intracellulaire, eau extracellulaire, Masse musculaire squelettique, Métabolisme de base, degré d'obésité enfant, Contenu minéral osseux, Masse cellulaire active), Pression artérielle (Systolique, Diastolique, pouls, Pression artérielle moyenne) · Interprétation des résultats, QR Code · Impédance

Specifications

Equipements en option	Toise Biospace et Tensiomètre Biospace
Personnalisation logo	Nom, Adresse, et Information Contact peuvent apparaître sur la Fiche de résultats
Résultats numériques	Ecran LCD, Logiciel de Gestion de données Lookin'Body
Type de feuilles de résultats	Feuille de résultats InBody, Feuille de résultats InBody enfants
Guidage vocal	Indications vocals pendant le test
Base de données	Test Results can be saved when inputting ID into the InBody. Test Results can be saved up to 100,000
Modes	Mode autonome, Mode Professionnel
Menu Administrateur	Settings: Configuration et gestion des données selon Les conditions d'utilisations Analyse des problèmes techniques : Information complémentaire d'assistance
USB Thumb Drive	Copie, Sauvegarde, ou restauration des données InBody570 (peuvent être visualisées sur le logiciel de gestion de données Lookin'Body) Sauvegarde des données sur USB Thumb Drive, Restauration des résultats sur InBody depuis un fichier de sauvegarde

Autres

Courant appliqué	400µA (± 40µA)
Adaptateur	Manufacture BridgePower Corp. Modèle JMW140KA1240F02 Puissance entrée AC 100 ~ 240V, 50/60Hz, 1.2A Puissance sortie DC 12V, 3.4A
Type d'affichage	800 × 480 7pouces Color TFT
LCD Interface Interne	Ecran tactile, clavier numérique
Interface externe	RS-232C 4EA, USB HOST 2EA, USB SLAVE 1EA, LAN (10T) 1EA, Bluetooth 1EA, Wi-Fi 1EA
Imprimantes compatibles	Imprimante Laser/jet d'encre (Imprimantes recommandées par Biospace * Liste des imprimantes compatibles avec InBody 570 sur http://www.inbodyservice.com)
Dimensions	522(W) × 893(L) × 1113(H): mm 20.55(W) × 35.16(L) × 43.82(H): inch
Poids de l'équipement	25kg (55lbs)
Durée du test	Environ 30 secondes
Conditions d'utilisation	10 ~ 40°C (50 ~ 104°F), 30 ~ 75%RH, 70 ~ 106kPa
Conditions de stockage	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F), 10 ~ 95%RH, 50 ~ 106kPa (No Condensation)
Poids de l'utilisateur	5 ~ 250kg (11.0 ~ 551.1lbs)
Age utilisateur	1 ~ 99 ans
Taille de l'utilisateur	50 ~ 300cm

* Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



Distributeur pour la Suisse:

best4health

best4health gmbh
Grindelstrasse 12
CH-8303 Bassersdorf
Tel. +41 44 500 31 80
mail@best4health.ch
www.best4health.ch



CE 0120



U.S. patent U.S. 5720296



Canada patent# CN. 2225184



Japan patent



ISO13485



ISO9001



Korea Food & Drug Administration