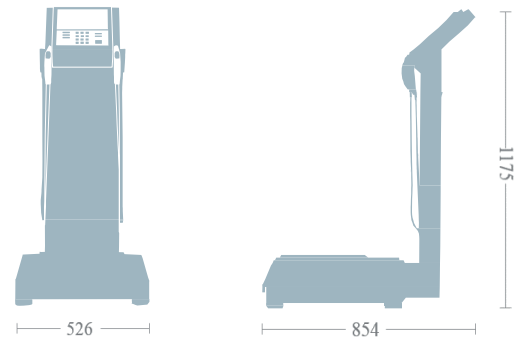


Analyse par impédancemétrie Bioélectrique (BIA)	30 mesures d'Impédance (Z) utilisant 6 fréquences différentes (1kHz, 5kHz, 50kHz, 250kHz, 500kHz, 1000kHz) pour chacun des 5 segments (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche) 15 mesures de réactance (Xc) utilisant 3 fréquences différentes (5kHz, 50kHz, 250kHz) pour chacun des 5 segments (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche)
Type d'électrodes	Electrodes tactiles tétrapolaires à 8 points de contact
	Analyse par impédancemétrie Bioélectrique par Mesure Segmentaire Directe Multifréquence (DSM-BIA) Analyse par impédancemétrie Bioélectrique par Mesure Multifréquence Simultanée (SMF-BIA)
Méthode de calcul	Pas d'estimation empirique
Résultats InBody	Résultats et interprétations : Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, masse maigre, minéraux, masse grasse, masse non grasse, poids), Analyse muscle grasse (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse), Bilan morphologique (indice de masse corporelle, pourcentage de masse grasse), Analyse segmentaire de la masse maigre (basé sur le poids idéal, basé sur le poids actuel : bras droits, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche), Ratio eau extracellulaire (ratio EEC), Historique de la composition corporelle (poids, masse musculaire squelettique, pourcentage de masse grasse, ratio EEC), Score InBody, Surface de graisse viscérale, Morphotype (basé sur l'IMC / pourcentage de masse grasse : type athlétique, légèrement obèse, obèse, type musclé, dans la moyenne, mince et musclé, obésité sarcopénique, mince, très mince), contrôle du poids (poids cible, contrôle du poids, contrôle de la graisse, contrôle du muscle), Evaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse), Evaluation de l'obésité (IMC, pourcentage de masse grasse), Evaluation de l'équilibre corporel (haut, bas, haut/bas), Analyse segmentaire de la masse grasse (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse segmentaire de l'eau corporelle (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse segmentaire de l'eau intracellulaire (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse segmentaire de l'eau extracellulaire (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Circonference des différents segments (cou, poitrine, abdomen, hanches, bras droit, bras gauche, cuisse droite, cuisse gauche), Rapport taille-hanches, Niveau de graisse viscérale, Paramètres de recherche (eau intracellulaire, eau extracellulaire, masse musculaire squelettique, métabolisme de base, rapport taille-hanche, tour de taille, niveau de graisse viscérale, surface de graisse viscérale, degré d'obésité, masse minérale osseuse, masse cellulaire active, circonference du bras, circonference du muscle du bras, index de masse non grasse, index de masse grasse), QR code pour Interprétation des résultats, Réactance (5kHz, 50kHz, 250kHz), angle de phase corps entier (50kHz), angle de phase segmentaire (50kHz, Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Impédance (pour chaque segment à chaque fréquence).
Feuille de résultats InBody enfant	Résultats et interprétations : Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse, poids), analyse muscle grasse (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse), Bilan morphologique (indice de masse corporelle, pourcentage de masse grasse), Courbes de croissance (taille, poids), Historique de la composition corporelle (taille, poids, masse musculaire squelettique, pourcentage de masse grasse), Score de croissance, Evaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse), Bilan morphologique (IMC, pourcentage de masse grasse), Evaluation de l'équilibre corporel (haut, bas, haut/bas), Analyse segmentaire de la masse maigre (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse segmentaire de l'eau corporelle (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Paramètres de recherche (eau intracellulaire, eau extracellulaire, métabolisme de base, degré d'obésité infantile, masse minérale osseuse, masse cellulaire active, index de masse non grasse, index de masse grasse), QR code pour Interprétation des résultats, Réactance (5kHz, 50kHz, 250kHz), angle de phase corps entier (50kHz), angle de phase segmentaire (50kHz, Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Impédance (pour chaque segment à chaque fréquence).
Feuille de résultats InBody eau	Analyse de l'eau corporelle (eau corporelle totale, eau intracellulaire, eau extracellulaire), Ratio Eau Extracellulaire (ratio EEC), Analyse segmentaire de l'eau corporelle (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse segmentaire du ratio EEC (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Historique de la composition corporelle en eau (poids, eau corporelle totale, eau intracellulaire, eau extracellulaire, ratio EEC), Analyse segmentaire de l'eau intracellulaire (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse segmentaire de l'eau extracellulaire (Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse, poids), Analyse muscle grasse (poids, masse musculaire squelettique, masse grasse), Bilan morphologique (IMC, pourcentage de masse grasse). Paramètres de recherche (eau intracellulaire, eau extracellulaire, métabolisme de base, degré d'obésité infantile, masse minérale osseuse, masse cellulaire active, index de masse non grasse, index de masse grasse), QR code pour Interprétation des résultats, Réactance (5kHz, 50kHz, 250kHz), angle de phase corps entier (50kHz), angle de phase segmentaire (50kHz, Bras Droit, Bras Gauche, Tronc, Jambe Droite, Jambe Gauche), Impédance (pour chaque segment à chaque fréquence).
Equipements en option	Stadiomètre InBody, Tensiomètre InBody
Logo	Nom, adresse, information pour contact : peuvent être affichés sur la feuille de résultats InBody
Résultats numériques	Ecran LCD, logiciel de gestion de données Lookin'Body 120
Type de feuille de résultat	Feuille de résultats InBody, feuille de résultats InBody enfant, feuille de résultats eau
Guidage vocal	Fournit des indications sonores pendant le test, lorsque le test est terminé, et lorsque les changements de paramétrages sont effectifs.
Base de données	Les tests peuvent être sauvegardés si l'identifiant a été rentré. InBody peut sauvegarder 100 000 résultats.
Mode	Mode autonome, Mode professionnel
Menu administrateur	Paramètre : configuration des paramètres de configuration et gestion des données Résolution de problème : information complémentaire pour aide à l'utilisation d'InBody 770
Clé USB	Pour la copie des données d'InBody 770 (ces données peuvent être visualisées sous excel ou dans le logiciel Lookin'Body), restauration et sauvegarde des données
Lecteur de code barre	L'identifiant est automatiquement entré dans l'appareil lorsque le code barre est scanné
Sauvegarde	Les données d'InBody peuvent être sauvegardées en utilisant une clé USB, les résultats peuvent être restaurés dans InBody à partir d'un fichier de sauvegarde
Courant appliquée	80 µA A(±10 µA)
Adaptateur	Manufacture : Bridge Power Corp. Modèle JMW140KA1240F02 ou BPM040S12FXX Puissance entrée AC 100 ~ 240V, 50/60Hz, 1.2A Puissance sortie DC 12V, 3.4A
Type d'affichage	800 x 480 10.2 pouces couleur TFT LCD
Interface interne	Ecran tactile, clavier
Interface externe	RS-232C 4EA, USB Host 2A, USB Slave 1EA, LAN (10T) 1EA, Bluetooth 1EA, Wi-fi 1EA
Imprimantes compatibles	Laser / Jet d'encre (imprimantes recommandées par InBody) Une liste des imprimantes compatibles avec InBody 770 est consultable sur le site www.inbodyservice.com
Dimensions	526 (l) x 854 (L) x 1175 (H) : mm
Poids de l'équipement	38kg
Durée du test	Environ 60 secondes
Conditions d'utilisation	10 ~ 40°C, 30-75% HR, 70-106kPa
Conditions de stockage	-10 ~ 40°C, 30-75% HR, 50-106kPa (sans condensation)
Portée	10 ~ 270 kg
Tranche d'âge	3 ~ 99 ans
Taille du patient	95 ~ 220 cm *Ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis



Distribution pour la Suisse alémanique:

best4health

best4health gmbh
Grindelstrasse 12
CH-8303 Bassersdorf

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

