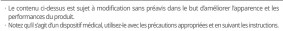
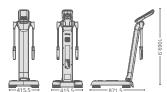
Specifications

InBody380 Analyseur de composition corporelle







Feuille de InBody

- 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,
- 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
- Historique 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 InBody
- Angle de phase du corps entier (historique) IMS (historique)

- Morphologie (graphique) Recommandations (poids cible, recommandations masse musculaire et masse grasse)
- 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 activité
- ssion artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP) QR Code
- Aperçu des paramètres clés de la feuille de résultats via QR Code

Évaluation nutritionnelle (protéines, minéraux, masse grasse) Évaluation morphologique (IMC, taux de graisse corporelle)

Évaluation de la symétrie corporelle (partie supérieure, partie

Masse grasse segmentaire (membre supérieur droit, membre supérieur gauche tronc, membre inférieur droit, membre inférieur droit, membre inférieur gauche)

Masse grasse segmentaire (graphique) Circonférence segmentaire (cou, politrine, abdomen, hanche, bras droit, bras gauche, cuisse droite, cuisse gauche) Rapport taille-hanche (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

inférieure, supérieure-inférieure)

Niveau de graisse viscérale (graphique) Score InBody (graphique)

Métabolisme de base (graphique)

- Angle de phase du corps entier (50 kHz)
 Graphique d'impédance (pour chaque segment et chaque
- Paramètres de la sarcopénie (IMS, force de préhension)

résultats InBody dédiée aux enfants

- 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,
- 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 croissance
 Recommandations (poids cible, recommandations masse musculaire et masse grasse)
- 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 Code
- Aperçu des paramètres clés de la feuille de résultats via QR Code Angle de phase du corps entier (50 kHz) Graphique d'impédance (pour chaque segment et chaque
- fréquence)

Feuille de résultats thermique

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, 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)

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.

InBody

Vertrieb für die ganze Schweiz:



best4health gmbh Grindelstrasse 12 CH-8303 Bassersdorf

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





























Droits de propriété intellectuelle InBody







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.

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).