## InBody



# InBody380

## Haute précision

Mesures précises basées sur la technologie InBody

## Haute reproductibilité

Électrodes ergonomiques conçues pour garantir une forte reproductibilité

## Facilité de transport

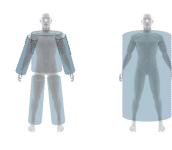
Design compact et pliable pour plus de mobilité

## **Technologie InBody**

InBody utilise la technologie d'analyse d'impédance bioélectrique (BIA) ou bio-impédance pour évaluer la composition corporelle. L'impédance mesure la résistance du corps humain générée lorsqu'un courant alternatif de faible intensité est envoyé à travers le corps. Le corps humain est majoritairement constitué d'eau, un excellent conducteur d'électricité. Selon son degré d'hydratation, chaque tissu aura une résistance différente au passage du courant. Une fois que l'impédance du corps est mesurée, il est possible d'obtenir la quantité d'eau corporelle totale. InBody peut ainsi fournir diverses informations sur la composition corporelle en fonction de la masse hydrique.

## Mesure segmentaire directe - BIA

Chaque membre du corps humain présente des caractéristiques physiologiques différentes. Les membres supérieurs et inférieurs tels que les bras et les jambes, longs et fins ont une impédance élevée pour une masse musculaire relativement plus faible. À l'inverse, le tronc, court et large, possède naturellement une impédance assez faible pour une masse musculaire plus élevée. Un changement minime de l'impédance du tronc peut influencer considérablement la masse musculaire totale. Il est donc essentiel de mesurer directement l'impédance du tronc d'une façon précise pour obtenir une évaluation objective de la masse musculaire totale. InBody fournit une mesure segmentaire directe pour chaque cylindre garantissant ainsi une analyse précise.



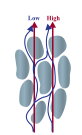
## Système d'électrode tactile à 8 points avec électrodes au pouce

En utilisant les caractéristiques structurelles du corps humain, InBody a été le pionnier des « électrodes tactiles à 8 points avec électrodes au pouce ». Cette technologie garantit un fort taux de reproductibilité et des résultats fiables puisque les mesures InBody commencent toujours au même endroit, à partir des poignets et des chevilles.



## Mesure d'impédance multifréquence simultanée

InBody a développé une technologie permettant de transmettre des fréquences multiples et variables de façon simultanée afin d'analyser la composition corporelle. L'objectif est d'obtenir des valeurs d'impédance pour chaque segment indépendamment. Cette méthode réduit le temps et les erreurs de mesure, conduisant ainsi à des analyses plus précises de l'eau corporelle et de l'équilibre hydrique du corps.



#### Aucune estimation ni équation empirique sur les valeurs mesurées

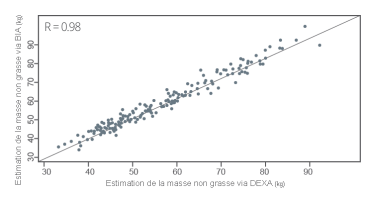
InBody ne s'appuie pas sur des estimations empiriques basées sur l'âge, le sexe, et autres pour garantir l'exactitude des données mesurées. Dans le passé, des estimations empiriques étaient appliquées aux équations pour garantir leur précision en raison des limitations technologiques. Cependant, les résultats pouvaient devenir approximatifs pour les profils atypiques. InBody a pu remédier à cette situation grâce à des développements technologiques tels que la BIA avec la mesure segmentaire directe pour mesurer et analyser la composition corporelle de façon précise sans appliquer d'estimation empirique. Par conséquent, les appareils InBody peuvent fournir des données quelle que soit la population et refléter les changements corporels avec une sensibilité plus élevée.





#### Corrélation de plus de 98 % avec DEXA sur la précision des mesures

InBody détecte avec précision les changements de la composition corporelle en utilisant uniquement l'impédance, montrant une corrélation supérieure à 0,98 avec l'appareil DEXA, méthode de référence, considéré comme un gold standard pour l'analyse de la composition corporelle.



Ryan T Hurt et al., La comparaison de SMF-BIA et DEXA afin d'estimer la masse non grasse et le taux de graisse corporelle pour une population mobile,

J Parenter Enteral Nutr. Août 2021;45(6):1231-1238

## Expérience utilisateur améliorée

## Mesure rapide

Possibilité de faire un bilan rapide et précis de la composition corporelle en seulement 30 secondes, disponible pour une consultation immédiate.

#### Mesure pratique

Obtention des mesures précises grâce à un design innovant, une prise en main ergonomique via l'électrode tactile tétrapolaire, utilisables de 3 façons possibles.

#### Facilité de transport

La structure pliable et le design compact de l'InBody 380 facilitent son transport et permet un gain d'espace.

#### Reconnaissance intelligente

Le scanner de QR code intégré permet une saisie de données rapide et simplifiée pour toujours plus d'efficacité.





# Paramètres détaillés pour les professionnels

## Équilibre hydrique corporel

Le maintien de l'équilibre hydrique corporel est essentiel pour rester en bonne santé. Le ratio EEC c'est-à-dire, le rapport entre l'eau extracellulaire et l'eau corporelle totale, mesuré par InBody est un outil précieux pour surveiller et évaluer l'état de santé d'un individu.

## Évaluation de l'intégrité cellulaire

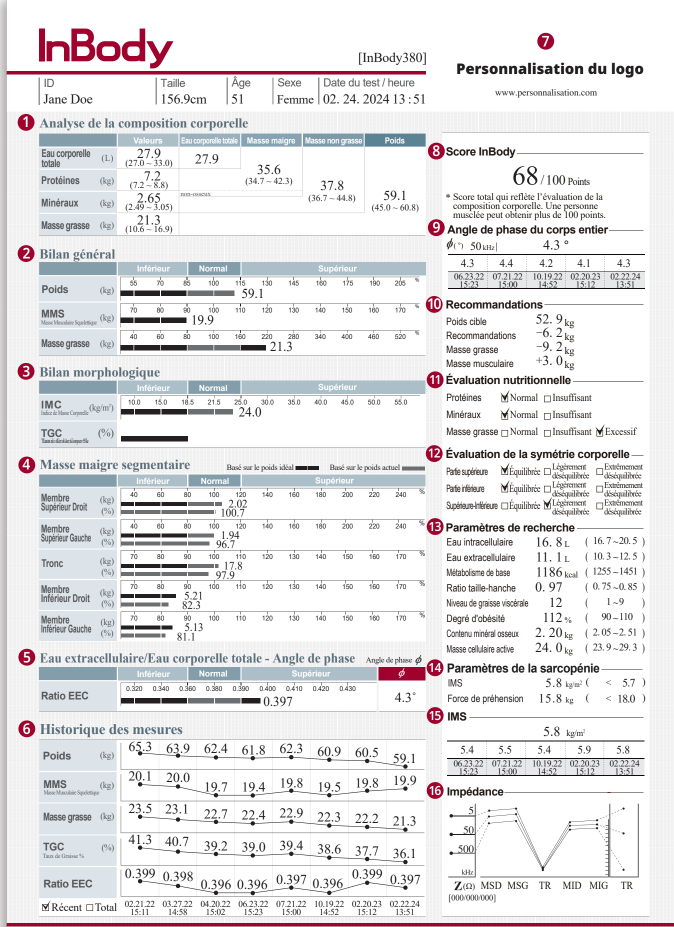
L'angle de phase est une mesure vitale de l'état de santé, l'intégrité de la membrane cellulaire et la fonction physiologique globale. L'angle de phase mesuré par InBody aide à évaluer la santé cellulaire d'un individu et à le guider vers des actions nécessaires.

## Évaluation de la sarcopénie

La quantité de masse musculaire peut être évaluée à l'aide de l'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS) et la force de préhension à l'aide d'un dynamomètre. Ces deux paramètres permettent de détecter facilement la sarcopénie. Le dynamomètre InBody (InGrip) peut être connecté à l'appareil InBody pour un bilan complet.

## La feuille de résultats InBody

Fournit des paramètres clés pour évaluer en profondeur l'état de santé des utilisateurs.



## Aperçu des paramètres clés de la feuille de résultats

## 1 Analyse de la composition corporelle

Le poids du corps est la somme de la masse hydrique, des protéines, des minéraux et de la masse grasse. Le but est de maintenir la composition corporelle équilibrée pour rester en bonne santé.

## 2 Bilan général

L'équilibre entre la masse musculaire squelettique et la masse grasse est un indicateur clé de la santé. La masse musculaire squelettique ne doit pas être confondue avec la masse musculaire totale, qui comprend aussi les muscles cardiagues et viscéraux.

## 3 Bilan morphologique

Il permet une comparaison entre l'IMC, indice utilisé pour déterminer la morphologie du corps en fonction de la taille et du poids et le Taux de Graisse Corporelle (TGC). L'IMC est un indicateur réducteur pour évaluer l'état de santé d'une personne et doit être mis en relation avec le Taux de Graisse Corporelle.

## 4 Masse maigre segmentaire

L'analyse de la masse maigre segmentaire permet d'identifier de potentiels déséquilibres entre les différents segments du corps. La masse maigre, insuffisamment développée pour certains segments, peut être augmentée en privilégiant des programmes d'exercices ciblés.

# **5** Eau extracellulaire/Eau corporelle totale Angle de phase

Ce ratio correspond au rapport de l'eau extracellulaire sur l'eau corporelle totale (EEC/ECT). Communément nommé « indice d'œdème », il est utile pour détecter les problèmes de circulation, les inflammations et quantifier les œdèmes.

## 6 Historique des mesures

Les résultats des tests sont sauvegardés à l'aide d'un identifiant unique pour chaque utilisateur. Il est possible de sélectionner parmi 19 paramètres pour suivre les changements de la composition corporelle, notamment le poids, la masse musculaire squelettique, la masse grasse, le taux de graisse corporelle et le ratio EEC. Effectuer un test lnBody régulièrement pour suivre les progrès est un grand pas vers une vie plus saine.

## **7** Personnalisation du logo

Le logo personnalisé peut être ajouté sur la feuille de résultats. L'URL peut également être mentionnée au bas de la fiche.

#### \* Les paramètres de recherche peuvent être personnalisés dans les réglages. Veuillez vous référer à la page des spécifications pour les options disponibles.

## 8 Score InBody

Le score InBody est un indice unique créé par InBody pour fournir un aperçu de la santé globale de la composition corporelle. Les valeurs standards se situent entre 70 et 90 points, et des points seront ajoutés ou soustraits en fonction du besoin d'éliminer de la masse grasse ou de développer de la masse musculaire.

## 9 Angle de phase du corps entier

L'angle de phase révèle l'intégrité de la membrane cellulaire. Le renforcement de la membrane cellulaire augmentera l'angle de phase. En revanche, les déficiences de la membrane cellulaire peuvent entraîner une diminution de l'angle de phase.

## 10 Recommandations

Une section poids cible facile à comprendre basée sur la composition corporelle actuelle, la masse grasse et la masse musculaire (+-). Cette section est utile pour fixer des objectifs santé personnalisés.

## 11 Évaluation nutritionnelle

L'évaluation nutritionnelle est effectuée sur la base de variables tels que les minéraux, les protéines, et la masse grasse. Si elle est inférieure à 90% de la valeur idéale, la variable sera classée comme insuffisante. Un taux de graisse corporelle supérieur à 160% sera présenté comme excessif.

## 12 Évaluation de la symétrie corporelle

Elle indique l'équilibre du corps en fonction de l'analyse de la masse maigre segmentaire.

## 13 Paramètres de recherche

Divers paramètres sont affichés tels que le métabolisme de base, le ratio taille-hanche, l'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS), la masse cellulaire active, et bien d'autres.

## 14 Paramètres de la sarcopénie

La sarcopénie est désormais reconnue comme une maladie. Les mesures de l'Indice de Masse Musculaire Squelettique (IMS) et de la force de préhension permettent une évaluation précise des patients atteints de sarcopénie, aidant ainsi les professionnels de santé à élaborer des plans de prise en charge personnalisés pour une gestion efficace.

## 15 IMS

L'IMS, c'est-à-dire, l'Indice de Masse Musculaire Squelettique est la somme des masses musculaires des membres, divisée par la taille au carré. C'est un indicateur qui peut être utilisé pour le diagnostic précoce de la sarcopénie, une condition médicale liée à la perte de masse musculaire squelettique.

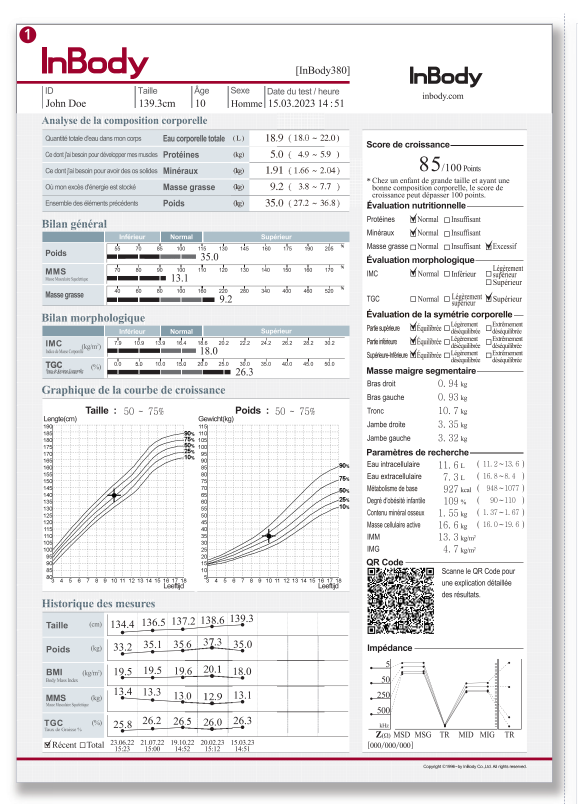
## 16 Impédance

L'impédance mesure la résistance lors du passage d'un courant alternatif de faible intensité. Appliquée au corps humain, elle permet de dissocier les différents tissus biologiques. InBody présente l'impédance sous forme d'un graphique. Il permet de facilement détecter un renversement d'impédance. Un code d'erreur s'affichera le cas échéant.

## Feuille de résultats optionnelle

## 1 Feuille de résultats InBody spécialement dédiée aux enfants

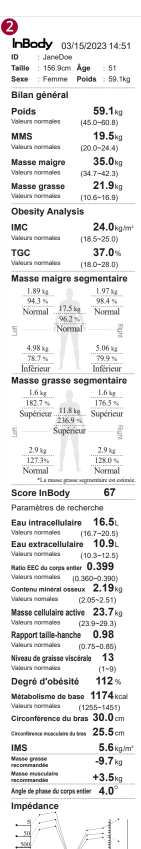
Avec cette feuille de résultats InBody spécifique, vous pouvez évaluer et suivre les progrès de croissance d'un enfant.



## 2 Feuille de résultats thermique (optionnelle)

La feuille de résultats thermique est disponible en connectant le TP100 (en option) fourni par InBody. Les paramètres de la feuille de résultats thermique sont personnalisables à partir des réglages de l'appareil InBody.

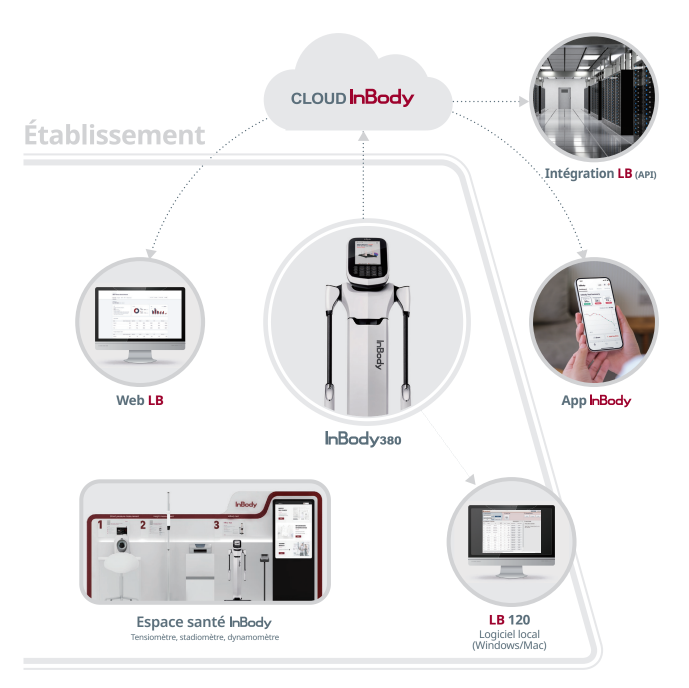




Z(Ω) MSD MSG TR MID MIG

## De nombreuses possibilités d'intégration

Gestion et utilisation des données InBody sous nombreuses configurations.



## Compréhension des données InBody

Suivez l'évolution de la composition corporelle de vos utilisateurs grâce au bilan de santé.

## Tableau de bord et rapport analytique

Obtenez une analyse intuitive de vos données InBody sur le tableau de bord pour en apprendre davantage sur l'utilisation InBody dans votre établissement.

#### Observation des modes de vie

Intégrez les appareils InBody pour surveiller les modes de vie et assurez la gestion des services de santé à distance.

#### Accès à InBody

Grâce à votre PC, tablette et smartphone, accédez aux résultats InBody de vos utilisateurs, n'importe où et à tout moment.

## Intégration d'API

Avec le consentement de l'utilisateur, vous pouvez vous servir des données InBody via l'API et le SDK.

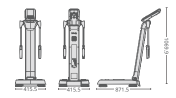
## Différents formats de fichiers

Imprimez les données InBody sous forme d'image, de fichier Excel, etc.

## **Specifications**

## **InBody380** Analyseur de composition corporelle

		,	Process of Process	
Analyse d'Impédance Bioélectrique (BIA) Éléments de mesure	Impédance (Z)	chacun des 5 se	npédance en utilisant 3 fréquences différentes (5 kHz, 50 kHz, 100 kHz) sur grments corporels (membre supérieur droit, membre supérieur gauche, inférieur droit, membre inférieur gauche)	Feuille de résultats InBody
	Angle de Phase (Ø) 1 mesure d'angle de phase avec une fréquence unique (50 kHz) pour le corps entier			
Méthode de mesure	Analyse d'impéda			
Méthode d'électrode	Électrodes tactile	_		
Méthode de calcul de la composition corporelle	Aucune estimation empirique utilisée			_
Types de feuilles de résultats	Feuille de résulta	_		
Résultats numériques	Écran LCD, gestio	_		
Stockage de données	Enregistrement d	_		
Modes de test	Mode automatiq	_		
Durée du test	Environ 30 secon	_		
Poids testé	2 - 300 kg (4.4 - 66	_		
Taille (hauteur)	95 - 220 cm (3 ft 1	-		
Tranche d'âge	3 ans et plus	_		
Menu Administrateur	<ul> <li>Paramètres : configuration des réglages et gestion des données</li> <li>Dépannage : informations supplémentaires pour faciliter l'utilisation de l'InBody</li> </ul>			_
CIÉ USB	Copie, sauvegard LookinBody)			
Sauvegarde des données	Sauvegarde des données enregistrées dans l'appareil InBody à l'aide d'une clé USB. Restauration des résultats sur l'appareil InBody à partir d'un fichier de sauvegarde			_
Dimensions	415.5 (L) × 871.5 ( 16.3 (L) × 34.3 (P)			
Poids de l'appareil	16kg (35.3lb)	_		
Courant nominal appliqué	200 μA (±20 μA)			Feuille de résultats
Conditions de fonctionnement	10-40 °C (50 - 104 °F), 30 - 75 % RH (sans condensation), 70 - 106 kPa			InBody dédiée aux enfants
Conditions de stockage	−10 - 70 °C (14 - 1	_		
Type d'écran	TFT LCD couleur 7 pouces (480 × 800)			
Interface interne	Écran tactile et clavier			
Interface externe	RS-232C (1), USB HOST (2), USB SLAVE (1), LAN (10/100T), Bluetooth (1), Wi-Fi (2,4G/5G)			
Adaptateur	Bridgepower	Entrée	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1.2 A (1.2 A - 0.6 A)	-
	(BPM040S12F07)	Sortie	CC 12 V, 3.4 A	_
	Mean Well (GSM 40A12)	Entrée	CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1.0 A - 0.5 A	_
	(G3IVI 40A12)	Sortie	CC 12 V, 3.34 A	_
Connexion sans fil	Bluetooth, Wi-Fi			_
Appareils compatibles	Stadiomètre (toise), tensiomètre, imprimante thermique (TP100), répartiteur série (SD400), InGrip			_
Imprimante compatible	Imprimantes Laser/Jet d'encre PCL 3 ou supérieur, SPL			
Notifications sonores et assistance vocale	Sons de notification (test en cours, enregistrement des paramètres, informations personnelles, etc.) et guidage vocal pendant le test			Feuille de résultats
Affichage du logo	Le nom, l'adresse et les informations de contact peuvent être affichés sur la feuille de résultats InBody			thermique
QR Code	En scannant un QR code, vous pouvez envoyer et vérifier les résultats InBody			-
Lanamas	In Dark, award on above and to de 20 language			-



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 droit, membre inférieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre supérieur gauche, superieur gauche, superieur gauche, superieur gauche, superieur gauche, s

Unit: mm

- masse grasse segmentaire (memore superieur droid, memore superieur gauche, tronic, memore inférieur droit, membre inférieur droit, membre inférieur gauche). Eau extracellulaire/ Eau corporelle totale Angle de phase 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.

- Score InBody
  Angle de phase du corps entier (historique)

  1MS (historique)

  Morphologie (graphique)

  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 sumétria cornorelle (partie subérieure, partie inférieure, supérieure-inf

- evaluation morphologique (IML, 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)
  Masse grasse segmentaire (graphique)
  Circonférence segmentaire (cou, potrrine, abdomen, hanche, bras droit, bras gauche, cuisse droite, cuisse gauche)
  Rapport taille-hanche (graphique)
  Niveau de rarisse viséréale (graphique)
- Niveau de graisse viscérale (graphique)

- Niveau de graisse viscerale (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 activité Pression artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP)
- Qn Coue Aperçu des paramètres clés de la feuille de résultats via QR Code Angle de phase du corps entier (50 kHz) Graphique d'împédance (pour chaque segment et chaque fréquence) Paramètres de la sarcopénie (IMS, force de préhension)

- Analyse de la composition corporelle (eau corporelle totale, protéines, minéraux, masse grasse

- 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)

- Angle de phase du corps entier (nistorique)
  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)
- Evaluation de la symetrie corporeile (partie superieure, partie inferieure, superieure-inerieure) 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)
  Paresino práficiale (Svs. Dia Bulsa MAD DR DRD)
- Pression artérielle (Sys, Dia, Pulse, MAP, PP, RPP)
- OR Code
- Apercu des paramètres clés de la feuille de résultats via OR Code
- Angle de phase du corps entier (50 kHz) Graphique d'impédance (pour chaque segment et chaque fréquence)

#### uille de résultats ermique

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)

## Langues Certificates













InBody prend en charge plus de 30 langues











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

- \* Le contenu ci-dessus est sujet à modification sans préavis dans le but d'améliorer l'apparence et les performances
- au produit.

  Notez qu'il s'agit d'un dispositif médical, utilisez-le avec les précautions appropriées et en suivant les instructions.

  Les résultats de la pression artérielle ou de la force de préhension ne sont disponibles que lorsqu'ils sont intégrés au tensiomètre lnBody (série BPBIO) ou au dynamomètre de force de préhension InBody (InGrip).

  \* QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED

## InBody

#### InBody HQ [CORÉE]

625, InBody Bldg., Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul 06106 Republic of Korea TEL: +82-2-501-3939 FAX: +82-2-578-5669 Site Web: inbody.com E-mail: info@inbody.com

## **InBody China [CHINE]** Biospace China Co., Ltd.

903/904, XingDiPlaza, No.1698 YiShanRoad, Shang hai 201103 China TEL: +86-21-64439705 FAX: +86-21-64439706 Site Web: inbodychina.com

E-mail: info@inbodychina.com

## **InBody Oceania [AUSTRALIE]** InBody Oceania Pty Ltd.

U2/82-86 Minnie Street, Southport, Queensland TEL: +61-7-5681-1900 Site Web : au.inbody.com E-mail : oceania@inbody.com

## InBody USA [USA] Biospace Inc. dba InBody

13850 Cerritos Corporate Dr. Unit C Cerritos, CA 90703 USA

TEL: +1-323-932-6503 FAX: +1-323-952-5009 Site Web : inbodyusa.com E-mail: info.us@inbody.com

## InBody Europe B.V. [PAYS-BAS] InBody Europe B.V.

Gyroscoopweg 122, 1042 AZ, Amsterdam, The Netherlands TEL:+31-20-238-6080 FAX:+31-6-5734-1858 Site Web:nl.inbody.com E-mail: info.eu@inbody.com

**InBody MEXICO [MEXIQUE]**Biospace Latin America S. de R.L. de C.V. Av. Eugenia 197 Piso 1 Ofic 1-B, Col. Narvarte, Benito Juarez, C.P. 03020, Ciudad de Mexico, Mexico TEL: +52-55-5025-0147 Site Web : inbodymexico.com E-mail: info.mx@inbody.com

#### InBody BWA [USA] InBody BWA Ind

2550 Éisenhower Avenue, Suite C 209, Audubon, PA 19403 TEL: +1-610-348-7745

Site Web : inbodybwa.com E-mail : bwainquiries@inbody.com

#### InBody Germany [ALLEMAGNE] InBody Europe B.V.

E-mail: info@inbodyasia.com

Niederlassung Deutschland, Mergenthalerallee 15-21, 65760 Eschborn, GERMANY TEL: +49-619-6769-1662 FAX: +49-6196-76916-11 Site Web: de.inbody.com E-mail: erfolg@inbody.com

## InBody Asia [MALAISIE & SINGAPOUR] InBody Asia Sdn. Bhd.

Unit 3A-11, Oval Damansara, 685 Jalan Damansara Kuala Lumpur, WP KL 60000 Malaysia TEL: +60-3-7732-0790 FAX: +60-3-7733-0790 Site Web: inbodyasia.com

#### InBody Japan [JAPON] InBody Japan Inc

Tani Bldg., 1-28-6, Kameido, Koto-ku, Tokyo 136-0071 Japan TEL: +81-3-5875-5780 FAX: +81-3-5875-5781 Site Web: inbody.co.jp E-mail: inbody@inbody.co.jp

InBody UK [ANGLETERRE] 11 Phoenix Park, Telford Way, Stephenson Industrial Estate, Coalville LE67 3HB, United Kingdom TEL: +44-1530-569620 Site Web: uk.inbody.com E-mail : uk@inbody.com

**InBody India [INDE]** InBody India Pvt.Ltd. Unit No. G-B 10, Ground Floor, Art Guild House, Phoenix Market City, L.B.S. Marg, Kurla (West), Mumbai 400070 India TEL: +91-22-6223-1911 Site Web : inbody.in E-mail : india@inbody.com