

# InBody580

#### Haute précision

Mesures précises basées sur la technologie InBody

#### Haute reproductibilité

Électrodes ergonomiques conçues pour garantir une forte reproductibilité

#### **Polyvalence**

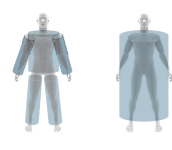
Large gamme de paramètres pour une application multidisciplinaire

## **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.



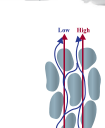
#### Système d'électrode tactile à 8 points avec électrodes au pouce

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

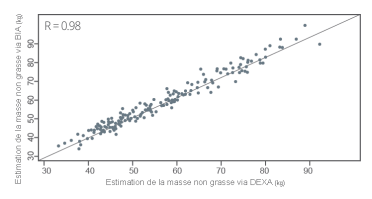
InBody ne s'appuie pas sur des estimations empiriques basées sur l'âge, le sexe, et autres pour garantir l'exactitude des données mesurées. Dans le passé, des estimations empiriques étaient appliquées aux équations pour garantir leur précision en raison des limitations technologiques. Cependant, les 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.

#### **Interface intuitive**

Le dispositif InBody possède un grand écran tactile de 10,1 pouces et un clavier permettant de faciliter son utilisation.

#### 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 segmentaire

Un déséquilibre hydrique peut signaler diverses maladies. Par conséquent, il est crucial de maintenir un équilibre hydrique stable et de suivre le mouvement des fluides. InBody fournit un bilan hydrique corporel et segmentaire permettant ainsi de surveiller avec une qualité professionnelle et évaluer de façon détaillée l'état de santé d'un individu.

#### Évaluation de l'intégrité cellulaire segmentaire

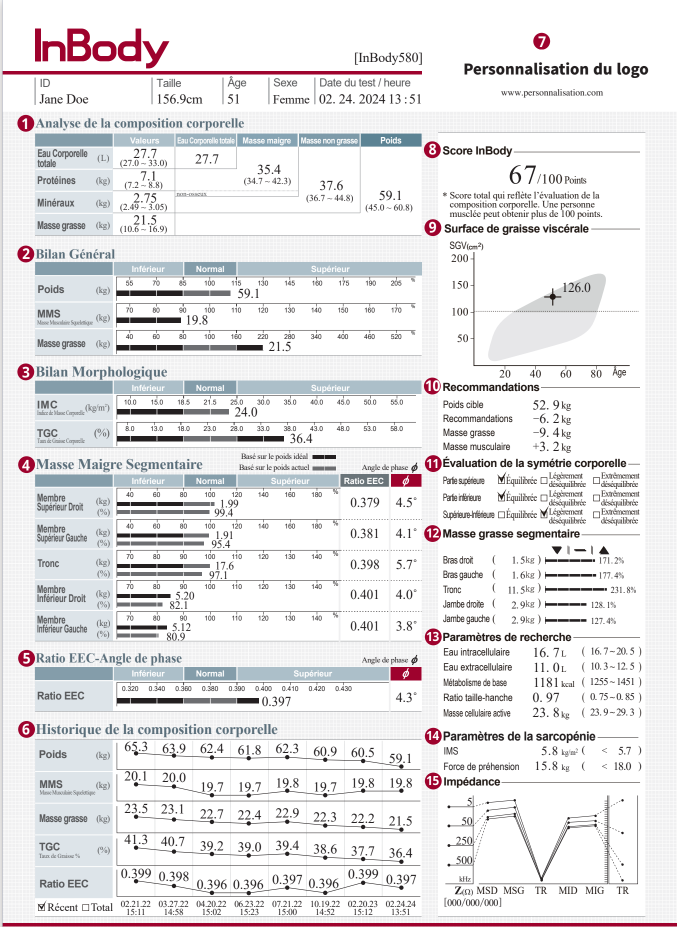
L'angle de phase est une mesure vitale de l'état de santé, l'intégrité de la membrane cellulaire et la fonction physiologique globale. L'angle de phase segmentaire mesuré par InBody constitue un outil précis permettant aux professionnels de la santé d'évaluer la santé cellulaire d'un individu et de le quider 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 cardiaques 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. 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.

#### 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 InBody 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.

#### 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 Surface de graisse viscérale

La surface de graisse viscérale est la surface estimée de la graisse entourant les organes internes de l'abdomen. Il est conseillé de maintenir une zone de graisse viscérale inférieure à 100 cm2 pour minimiser les risques de maladies liées à la graisse viscérale.

#### 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.

#### fvaluation de la symétrie corporelle

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

#### 12 Masse grasse segmentaire

L'analyse de la masse grasse segmentaire permet d'évaluer si la quantité de graisse est correctement répartie entre les différents segments du corps.

#### 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, etc.

## 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 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.

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

#### 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.

# InBody

[InBody580]

InBody inbody.com

ID	Taille	Âge	Sexe	Date du test / heure
John Doe	139.3cm	10	Homme	15.03.2023 14:51

#### Analyse de la composition corporelle

Quantité totale d'eau dans mon corps	Eau corporelle totale	(L)	18.9 (18.0 ~ 22.0)
Ce dont j'ai besoin pour développer mes muscles	Protéines	(kg)	5.0 ( 4.9 ~ 5.9 )
Ce dont j'ai besoin pour avoir des os solides	Minéraux	(kg)	1.91 (1.66 ~ 2.04)
Où mon excès d'énergie est stocké	Masse grasse	(kg)	9.2 ( 3.8 ~ 7.7 )
Ensemble des éléments précédents	Poids	(kg)	35.0 (27.2 ~ 36.8)

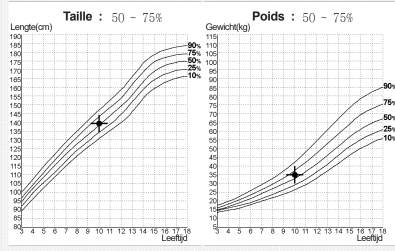
#### Bilan général

	Inf	érieur		Normal				Supé	rieur			
Poids	55	70	85	100	115 35	.0	145	160	175	190	205	%
MMS Masse Musculaire Squelettique	70	80	90	13.1	110	120	130	140	150	160	170	%
Masse grasse	40	60	80	100	160	9.2	280	340	400	460	520	%

#### Bilan morphologique

	Inf	érieur		Normal				Supé	rieur		
IMC Indice de Masse Corporelle (kg/m²)	7.9	10.9	13.9	16.4	18.6 18.	0 20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2
TGC THURCHEVER ARMED (%)	0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	26.3	35.0	40.0	45.0	50.0

#### Graphique de la courbe de croissance



#### Historique des mesures

TITOTOTI que						
Taille (cm)	134.4	136.5	137.2	138.6	139.3	
Poids (kg)	33.2	35.1	35.6	37.3	35.0	
<b>BMI</b> Body Mass Index (kg/m²)	19.5	19.5	19.6	20.1	18.0	
MMS Masse Musculaire Squelettique (kg)	13.4	13.3	13.0	12.9	13.1	
TGC Taux de Graisse %	25.8	26.2	26.5	26.0	26.3	
▼Récent □Total	23.06.22 15:23	21.07.22 15:00	19.10.22 14:52	20.02.23 15:12	15.03.23 14:51	

#### Score de croissance

 $85 / \scriptstyle{100\,Points}$ 

\* Chez un enfant de grande taille et ayant une bonne composition corporelle, le score de croissance peut dépasser 100 points.

#### Évaluation nutritionnelle

Protéines	Mormal	□Insuffisant
Minéraux	Normal	□Insuffisant

Masse grasse □ Normal □ Insuffisant ★ Excessif

Evaluati	on morphologique-	
IMC	M Normal □ Inférieur	П

□ supérieur
□ Supérieur

## TGC Normal Légèrement Supérieur Évaluation de la symétrie corporelle —

Lágarament	Extrêmement déséquilibrée
rane meneure La Equinoree La déséquilibrée	Extrêmement déséquilibrée
Supérieure-Inférieure MÉquilibrée Légèrement déséquilibrée	Extrêmement déséquilibrée

#### Masse maigre segmentaire

Bras droit	U. 94 kg
Bras gauche	0. 93 kg
Tronc	10.7  kg
Jambe droite	3. 35 kg
Jambe gauche	3. 32 kg

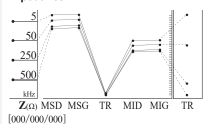
#### Paramètres de recherche

Eau intracellulaire	11.6 L (11.2~13.6)
Eau extracellulaire	7.3 L (16.8~8.4)
Métabolisme de base	927 kcal ( 948~1077)
Degré d'obésité infantile	109 % ( 90~110 )
Contenu minéral osseux	1. 55 kg (1.37~1.67)
Masse cellulaire active	16.6 kg (16.0~19.6)
IMM	13. 3 kg/m <sup>2</sup>
IMG	$4.7 \text{ kg/m}^2$

# QR Code

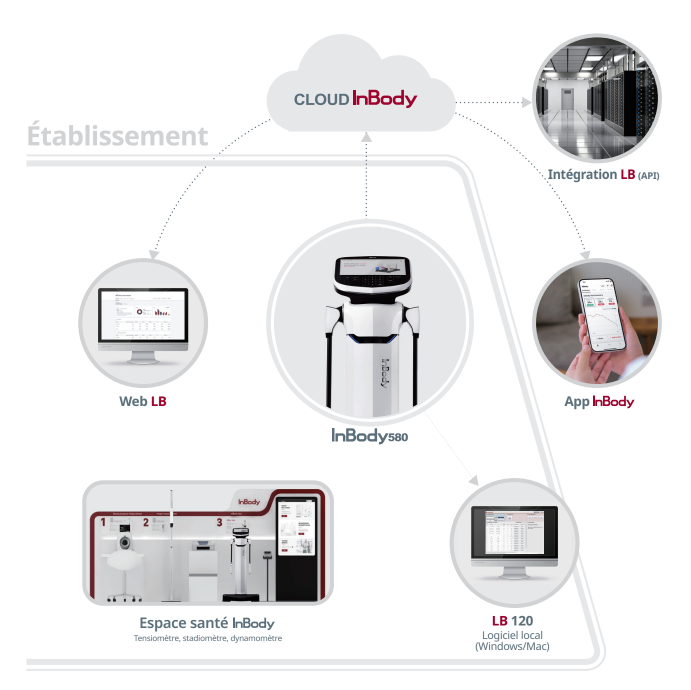
Scanne le QR Code pour une explication détaillée des résultats.

#### Impédance -



## 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**

## **InBody580** Analyseur de composition corporelle

		,	Programme Programme	
Analyse d'Impédance Bioélectrique (BIA) Éléments de mesure	Impédance (Z)	500 kHz) sur cl	impédance en utilisant 4 fréquences différentes (5 kHz, 50 kHz, 250 kHz, hacun des 5 segments (membre supérieur droit, membre supérieur membre inférieur droit, membre inférieur gauche)	-
	Angle de Phase (		ngle de phase en utilisant 1 fréquence (50 kHz) sur chacun des 5 segments érieur droit, membre supérieur gauche, tronc, membre inférieur droit, ieur gauche)	_
Méthode de mesure			ultifréquence segmentaire directe (DSM-BIA) ultifréquence simultanée (SMF-BIA)	I
Méthode d'électrode	Électrodes tactile	s tétrapolaires à 8 poi	ints	
Méthode de calcul de la composition corporelle	Aucune estimation	on empirique utilisée		_
Types de feuilles de résultats	Feuille de résulta	ts InBody, feuille de r	ésultats InBody pour Enfants	
Résultats numériques	Écran LCD, gestio	on des données avec l	le logiciel LookinBody120	_
Stockage de données	Enregistrement d	le jusqu'à 100 000 mes	ures (lorsque l'ID est saisi)	
Modes de test	Mode automatiq	ue, Mode profession	nel	_
Durée du test	Environ 30 secon	ides		
Poids testé	2 - 300 kg (4.4 - 66	61.4lb)		
Taille (hauteur)	95 - 220 cm (3 ft 1	.40 in - 7ft 2.61 in)		
Tranche d'âge	3 ans et plus			
Menu Administrateur			glages et gestion des données mentaires pour faciliter l'utilisation de l'InBody	
CIÉ USB	Copie, sauvegard LookinBody)	de ou restauration des	s données de test InBody (consultables sur Excel ou via le logiciel	
Sauvegarde des données			s dans l'appareil InBody à l'aide d'une clé USB. ill InBody à partir d'un fichier de sauvegarde	
Dimensions		(P) × 1124.4 (H) : mm × 44.3 (H) : pouces		
Poids de l'appareil	24.4 kg (53.8 lb)			
Courant nominal appliqué	200 μA (±20 μA)			
Conditions de fonctionnement	10-40 °C (50 - 104	4°F), 30 - 75 % RH (sar	ns condensation), 70 - 106 kPa	
Conditions de stockage	−10 - 70 °C (14 - 1	58 °F), 10 - 80 % RH (s	sans condensation), 50 - 106 kPa	_
Type d'écran	Écran LCD TFT co	ouleur 1280 × 800 10,1	pouces	F I
Interface interne	Écran tactile et cla	avier		е
Interface externe	RS-232C (1), USB H	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	Entrée	CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1.0 A - 0.5 A	_
	(GSM 40A12)	Sortie	CC 12 V, 3.34 A	
Connexion sans fil	Bluetooth, Wi-Fi			_
Appareils compatibles	Stadiomètre (tois	se), tensiomètre, impi	rimante thermique (TP100), répartiteur série (SD400), InGrip	
Imprimante compatible	Imprimantes Las	er/Jet d'encre PCL 3 o	u supérieur, SPL	_
Notifications sonores et assistance vocale	Sons de notificati vocal pendant le		registrement des paramètres, informations personnelles, etc.) et guidage	
Affichage du logo	Le nom, l'adresse	et les informations d	le contact peuvent être affichés sur la feuille de résultats InBody	_
QR Code	En scannant un	QR code, vous pouv	ez envoyer et vérifier les résultats InBody	
				-







#### Feuille de résultats

- 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 moghéral (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 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 tallie-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)

- IMS (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 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, poitrine, abdomen, hanche, bras droit, bras gauche, cuisse droite,

- Circonférence segmentaire (cou, poitrine, abdomen, hancne, bras droit, bras gaucne, cuisse urous 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) circonférence musculaire du bras, IMM, IMG, IMS, MMS/poids, apport dépense calorique par activité
  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)
  Paramètres de la sarcopénie (IMS, force de préhension)

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) Feuille de résultats InBody dédiée aux

- Bliah morphologique (indice de masse corporeile; taux de graisse corporeile)
  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
- Score de croissance

- 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 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 arçase métabolisme de base a raport taille, banche tour de taille niveau de graisse
- 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/opids)

- Ind.; (mind) (polus) 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)

#### Certificates

Langues















InBody prend en charge plus de 30 langues









Awards

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] InBody Co., Ltd.

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@inbodv.com

#### InBody BWA [USA] InBody BWA Inc

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.

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 E-mail: info@inbodyasia.com

Site Web: uk.inbody.com

E-mail : uk@inbody.com

InBody Japan [JAPON]

Site Web : inbody.co.jp

E-mail: inbody@inbody.co.jp

Tani Bldg., 1-28-6, Kameido, Koto-ku, Tokyo

TEL: +81-3-5875-5780 FAX: +81-3-5875-5781

Estate, Coalville LE67 3HB, United Kingdom TEL: +44-1530-569620

InBody UK [ANGLETERRE] 11 Phoenix Park, Telford Way, Stephenson Industrial

InBody Japan Inc

136-0071 Japan

**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