

INBODY 270



Le Transportable








AVEC SON DESIGN COMPACT ET SON SAC DE TRANSPORT, L'ANALYSEUR DE COMPOSITION CORPORELLE INBODY 270 A ÉTÉ CONÇU POUR LA PORTABILITÉ. C'EST UN OUTIL DE CHOIX POUR LES PROFESSIONNELS SE DÉPLAÇANT LORS DE LEURS CONSULTATIONS.

Le Transportable

L'analyseur de composition corporelle InBody 270 intègre toutes les innovations technologiques InBody dans un modèle compact et facilement transportable. Il offre en option une visualisation synthétique des principaux indicateurs de composition corporelle sous forme de tickets imprimables automatiquement, ou bien la possibilité d'obtenir une feuille de résultats plus complète sous forme papier ou digitale.

L'InBody 270 est particulièrement utile aux professionnels en mouvement, mais peut aussi être un outil de choix pour les studios n'effectuant des mesures que de façon intermittente.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

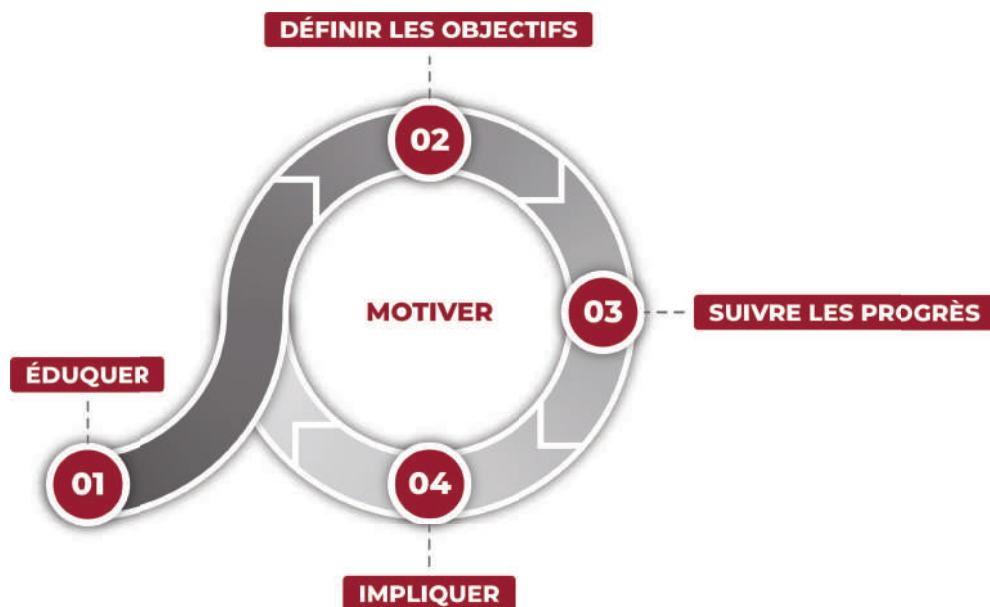
-  **PRECIS**
Fort taux de corrélation avec DEXA
-  **RAPIDE**
Obtenez un bilan complet en moins de 30 secondes
-  **ERGONOMIQUE**
Une méthode non-invasive et adaptée à tous
-  **INTUITIF**
Un écran tactile avec guidage vocal
-  **REPRODUCTIBLE**
Pas d'erreurs de positionnement possible. D'une mesure à l'autre, monitorer les variations de composition corporelle de façon objective
-  **ECONOMIQUE**
Pas d'utilisation d'électrodes à usage unique



UN OUTIL DE RESPONSABILISATION ET D'ENGAGEMENT

Avec InBody, vos patients/clients deviennent acteurs de leur parcours de santé.

Donnez leur les moyens de comprendre, visualiser et mesurer les progrès effectués.



LES OUTILS COMPLEMENTAIRES



Moniteur de tension artérielle



Toise digitale



Logiciel de gestion des données

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

FRÉQUENCES
20, 100 kHz

POIDS DU PRODUIT
14 kg

IMPRIMANTES COMPATIBLES
Laser/jet d'encre PCL 3 ou supérieur et SPL

DURÉE DU TEST
15 secondes

BASE DE DONNÉES
100,000 résultats

ACCESSOIRES (INCLUS)
Feuilles de résultats InBody, lingettes InBody

TRANCHE D'ÂGE
de 3 à 99 ans

GARANTIE
2 ans de garantie du fabricant

ACCESSOIRES (OPTIONNELS)
Étui de transport, imprimante thermique,
Stadiomètre portable, clef USB

FOURCHETTE DE TAILLE
95 - 220 cm

DIMENSIONS
356 x 796 x 995
(L x W x H) : mm

MESURES
10 mesures d'impédance : 2 fréquences
pour chacun des 5 segments (bras droit, bras
gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche)

GAMME DE POIDS
10 - 250 kg

RÉSULTATS

Poids, eau corporelle totale, masse maigre, masse grasse corporelle, masse musculaire squelettique, indice de masse corporelle, pourcentage de graisse corporelle, analyse de la masse maigre segmentaire, historique de la composition corporelle, contrôle du poids, métabolisme de base, impédance segmentaire pour chaque fréquence

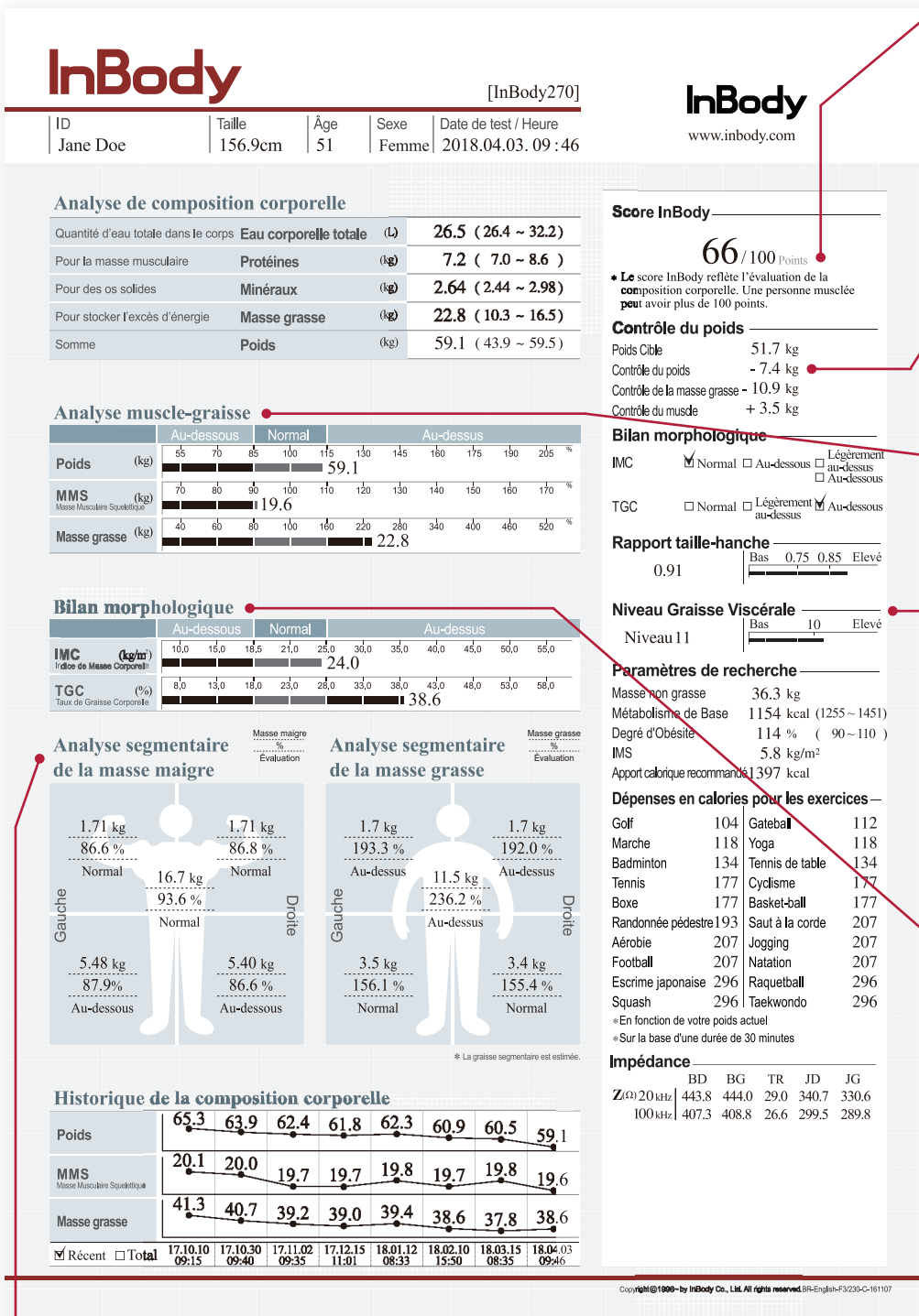
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Compatible Lookin'Body 120 et Lookin'Body Web, écran tactile, système de guidage vocal, connectivité Wi-Fi/Bluetooth, code d'accès de sécurité, modèle pliable

INTÉGRATIONS

Technogym, Milon Circle, Myzone

Exemple de feuille de résultats



LE SCORE INBODY permet d'apprécier les progrès effectués entre deux mesures. Il est calculé en fonction d'une évaluation de la masse grasse et de la masse musculaire optimale.

LE CONTRÔLE DU POIDS donne un poids cible qui n'est pas simple fonction de la masse grasse, mais aussi de la masse musculaire.

L'ANALYSE MUSCLE-GRAISSE permet un 1er bilan rapide en comparant le poids, la masse musculaire squelettique et la masse grasse.

LE NIVEAU DE GRAISSE VISCÉRALE donne une estimation de la graisse se situant autour des organes, permettant d'ouvrir une discussion sur les risques de maladies cardiovasculaires.

LE BILAN MORPHOLOGIQUE propose une comparaison entre l'IMC et le taux de graisse corporelle (TGC), démontrant que dans certains cas l'IMC n'est pas un indicateur pertinent pour évaluer l'état de santé d'une personne.

ANALYSE SEGMENTAIRE DE LA MASSE MAIGRE permet de mettre à jour de potentiels déséquilibres, segments droit/gauche, haut/bas du corps. Elle est présentée de façon graphique sur l'InBody 270 et mise en comparaison avec l'analyse segmentaire de la masse grasse.