TANITA

Catalogue professionnel

Le leader mondial en technologie de contrôle de la santé www.tanita.fr



Mesures de la	
composition corporell	12
Performance sportive	14
MC-980 MA PLUS	16
MC-780 MA	18
MC-580	20
DC-430 MA	22
DC-360	24
DC-240 MA	26
Accessoires	28
Augmentez vos revenus	29
Contactez-nous	30

La marque BIA n°1 au monde

TANITA est une entreprise japonaise qui fabrique et distribue des pèse-personnes et des analyseurs de composition corporelle dans le monde entier.

Nos produits sont largement utilisés dans la recherche scientifique, l'industrie de la remise en forme et par les professionnels de la santé ; plus récemment, ils ont connu une croissance rapide sur les marchés pharmaceutique, de l'amincissement et de la médecine du travail.

Tanita est le seul fabricant de pèse-personnes et d'analyseurs de composition corporelle destinés à la fois aux professionnels/secteur médical et aux particuliers.





Les avantages de la technologie **Tanita BIA pour vos membres et** votre entrepriseBack to contentes page: Retour au sommaire

Fidéliser et motiver les membres est l'un des plus grands défis de tout centre de remise en forme. Tanita peut vous aider à y parvenir grâce à d'excellentes possibilités de retour sur investissement

Mesurer

Recruter de nouveaux membres grâce à des bilans de santé et à un plan d'entraînement individuel basé sur les résultats.

Monitorer

Améliorer la fidélisation des membres grâce à un contrôle et à une communication réguliers, qui s'est avéré améliorer le taux de réussite.

Motiver

Parcours complet des membres à travers des mesures motivantes et actionnables telles que l'âge métabolique.



Pourquoi la technologie d'analyse d'impédance bioélectrique de Tanita est la meilleure

Niveaux de précision optimale et clinique.

Les équations de prévision d'origine utilisées dans le logiciel Tanita ont été conçues par l'expert de la composition corporelle de renommée mondiale, le professeur Steven Heymsfield et son équipe de recherche, à l'Hôpital St Luke's Roosevelt, à l'Université de Columbia, dans l'État de New York. Des recherches approfondies indépendantes ont démontré qu'une prévision précise de la composition corporelle d'un individu ne peut être déterminée que si une gamme de paramètres est incluse dans un algorithme, comme le sexe, l'âge, la taille et le poids.

Digne de la confiance des professionnels pour son excellence clinique.

La technologie BIA de Tanita a servi de référence pour évaluer d'autres techniques de composition corporelle bien plus souvent que toute autre marque d'analyseur. Ses conclusions ont été publiées dans des revues médicales internationales. En outre, les analyseurs Tanita sont utilisés dans des centaines d'études de recherche indépendantes dans le monde entier. Au sein de la communauté scientifique. Tanita est considérée comme la référence absolue en matière de technologie BIA et le comité médical consultatif (Medical Advisory Board) soutient que Tanita reste à la pointe des avancées scientifiques. Pour de plus amples informations sur nos publications scientifiques et études de validation approfondies. visitez le site : tanita.eu/tanita-academv/forprofessionals/the-science

Avancées révolutionnaires de la recherche.

Tanita investit continuellement dans de nombreux projets de recherche axés sur une meilleure compréhension des principaux problèmes de santé et de fitness, y compris l'obésité infantile, l'optimisation des performances sportives et la sarcopénie chez les personnes âgées. Notre objectif est de travailler avec des experts pour développer des outils et des technologies aidant les professionnels de la santé et du sport à fournir des services optimaux et permettant aux populations de jouir d'une vie plus saine.

Répétabilité des mesures grâce à la précision de la pesée.

Des mesures précises du poids sont indispensables pour calculer avec exactitude les mesures de la composition corporelle. Tanita est fière de fabriquer des mécanismes de pesée d'une grande précision pour les professionnels et les particuliers. Tous ses moniteurs professionnels médicalement homologués ont été certifiés NAWI et agréés MDD Classe IIa, FDA et CE, normes garantissant la plus grande conformité de ces instruments.

Qualité supérieure grâce à une solide construction.

Tanita poursuit son développement grâce à l'innovation continue de ses produits et son engagement à appliquer les normes de qualité de fabrication les plus élevées. La société dirige des usines de fabrication primées, basées en Chine et au Japon, et tous les produits médicaux de Tanita satisfont aux normes de qualité internationale et font l'objet de contrôles de qualité réalisés par des organismes indépendants.





Validation

Les normes réglementaires nationales et internationales continuent d'évoluer et deviennent plus strictes. Les appareils médicaux sont de plus en plus compacts et complexes ; ils intègrent parfois du plastique technique de pointe. Par conséquent, le processus de validation et de vérification est d'autant plus important – non seulement pour respecter les réglementations, mais également pour concevoir et produire des pièces de haute qualité. Résultat : une meilleure répétabilité, moins d'erreurs, moins de réusinage et de transformation, un délai de mise sur le marché plus rapide, une compétitivité améliorée et des coûts réduits.

La validation consiste à trouver des preuves objectives de réponse aux besoins de l'utilisateur et aux usages prévus. Elle se déroule généralement par le biais de tests, d'inspections et dans certains cas, d'analyses. Cependant, l'objectif de la validation est de garantir que les besoins de l'utilisateur sont satisfaits dans un appareil médical qui procure invariablement le bénéfice médical prévu dans des conditions réelles d'utilisation. La vérification consiste à trouver des preuves objectives de satisfaction aux exigences spécifiées. Elle se déroule généralement par le biais de tests, d'inspections et également d'analyses, dans certains cas.

Les analyseurs de composition corporelle à usage professionnel de Tanita ont été validés.



Niveaux de précision

Fonctionnement de la technologie BIA?

L'analyse d'impédance bioélectrique est une technique utilisée pour l'estimation de la composition corporelle. Tous les analyseurs de composition corporelle Tanita utilisent la technologie de pointe d'analyse de l'impédance bioélectrique. Quand vous vous tenez debout sur un moniteur Tanita, un signal électrique très faible et sans aucun danger est envoyé à partir de quatre électrodes métalliques à travers vos pieds, vos jambes et votre abdomen afin de produire des mesures de la composition corporelle totale. Dans les modèles par segmentation, quatre électrodes additionnelles situées sur des poignées fournissent des mesures supplémentaires pour chaque jambe, chaque bras et le tronc.

Ce signal traverse rapidement l'eau présente dans les tissus musculaires hydratés, mais il est confronté à la résistance du tissu adipeux Cette résistance, nommée « impédance », est mesurée et insérée dans des équations Tanita scientifiquement prouvées pour le calcul des mesures de la composition corporelle en moins de 20 secondes.

De plus amples concernant les avantages de la technologie BIA pour les mesures de la graisse corporelle se trouvent à l'adresse www.tanita.eu

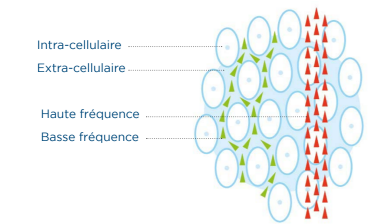


Technologie BIA multifréquence

Les analyseurs à multifréquence de Tanita peuvent mesurer et analyser l'impédance bioélectrique sur 3, 5 ou 6 fréquences différentes. Les fréquences supplémentaires fournissent un niveau exceptionnel de précision par rapport aux analyseurs à fréquence unique et à double fréquence. Les fréquences les plus basses mesurent l'impédance extérieure à la membrane cellulaire.

Les fréquences les plus hautes sont en mesure de pénétrer dans la membrane cellulaire.

La mesure de l'impédance à la fois à basses et hautes fréquences rend possible une estimation de la quantité d'eau extra-cellulaire (ECW), intra-cellulaire (ICW), et de l'eau corporelle totale (TBW). Ces informations sont essentielles pour établir l'état de santé d'une personne et indiquer des risques pour la santé aussi graves que la déshydratation ou un oedème.





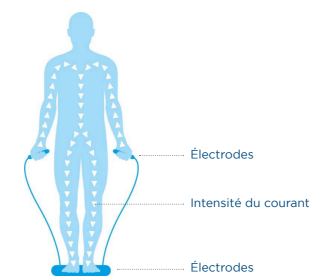
Technologie BIA à double fréquence

Les analyseurs de composition corporelle Tanita dotés de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique avancée à double fréquence utilisent deux fréquences différentes pour enregistrer les mesures de votre composition corporelle. L'utilisation de fréquences différentes garantit des mesures plus précises.



Technologie BIA à fréquence unique

Les analyseurs de composition corporelle Tanita dotés de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique à fréquence unique utilisent une fréquence unique pour enregistrer les mesures de votre composition corporelle.



Niveaux de personnalisation



Personnalisation par segmentation

Les mesures de la composition corporelle par segmentation permettent une évaluation personnalisée optimale.

En plus des mesures du corps entier. l'analyseur par segmentation Tanita évalue indépendamment l'impédance de chaque bras et jambe, et du tronc. Cette évaluation fournit des informations supplémentaires sur l'état de santé et la condition physique de la personne concernée, y compris l'eau corporelle par segmentation et la masse maigre.

Ces informations permettent d'identifier des anomalies spécifiques de la composition corporelle telles au'un oedème ou une masse musculaire supérieure dans le haut du corps pour les nageurs. Plus important encore, l'analyse de la composition corporelle par segmentation permet de détecter des changements infimes de la composition corporelle et de surveiller précisément l'état de santé global au fil du temps.



Personnalisation du corps entier

Les analyseurs de composition corporelle Tanita fournissent des mesures instantanées du corps entier grâce à la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique avancée à double fréquence ou à fréquence unique.

La graisse corporelle, la masse graisseuse. la masse maigre, la masse musculaire, l'eau corporelle totale, la masse osseuse. le taux métabolique de base, l'âge métabolique et le niveau de graisse viscérale sont notamment mesurés. Ces paramètres peuvent également être analysés par rapport aux plages de valeurs saines, afin de fournir un excellent apercu de l'état de santé et de la condition physique de la personne concernée.





Traitement des données avec l'application Tanita PRO



Donner à votre entreprise l'avantage compétitif

Vous aidez vos clients à obtenir de meilleurs résultats et plus de succès qu'ils ne pourraient le faire seuls - l'application Tanita pro fait de même pour votre entreprise.

Votre relation professionnelle avec les clients est basée sur le soutien. compréhension, dévouement et une approche personnalisée. Tanita peut vous aider en donnant à vos clients plus de données, plus d'analyses approfondies, plus de connaissances sur leur santé et leur condition physique. En accédant à leurs données de composition corporelle sur l'app Tanita pro, vous avez les faits à portée de main; une analyse claire à l'écran vous permet de montrer aux clients les progrès qu'ils font et l'impact de leur travail. Puis envoyez leurs résultats par courriel pour les garder motivés entre les rendez-vous. De plus, cela signifie que vous

avez les données de tous vos clients au même endroit, peu importe l'endroit où vous vous entraînez. et que l'analyse des données de groupe pour ceux aui suivent un programme ou un régime particulier vous aidera à affûter votre approche et à construire sur de la réussite.



3,60 | 0

10,40 | -1

Logiciel Tanita Pro Production d'informations

Le logiciel Tanita PRO a été développé en partenariat avec l'un des principaux développeurs de logiciels, Medizin & Service GmbH.

Le logiciel saisit les données provenant des analyseurs de composition corporelle et des contrôleurs d'activité Tanita, ainsi que du tensiomètre ERKA, les transfère à un ordinateur et fournit une base de données clients contenant des rapports professionnels, des graphes et l'analyse des tendances qui servent à renseigner le client, effectuer des recherches et établir des dossiers médicaux.

Conformément aux règlements UE, les logiciels sont médicalement homologués et sont conformes aux règlements MDD (Directive sur les appareils médicaux), (Directive 93/42/CEE du Conseil du 14 juin 1993 relative aux appareils médicaux.)

En plus des données sur la composition corporelle provenant de l'analyseur Tanita, l'utilisateur peut saisir les mesures cibles et le tour de taille afin de pouvoir donner au client un bilan complet sur son état de santé générale et sa remise en forme.

Une fiche de consultation du client sur papier en couleurs indiquant l'analyse et les plages de la composition corporelle par segmentation est disponible pour le MC-980 MA PLUS, le MC-780 MA, le DC-360, le DC-430 MA et le SC-240 MA.





Mesures de la composition corporelle





Masse graisseuse corporelle

Quantité effective de graisse dans votre corps



Taux de graisse corporelle

Quantité de graisse corporelle en pourcentage de votre poids corporel



Eau corporelle totale (%) TBW

Quantité totale de liquide dans votre corps, exprimée sous forme de pourcentage de votre poids total



Masse musculaire

Poids prévisible des muscles du corps, y compris les muscles squelettiques, les muscles lisses et l'eau contenue dans ces muscles



Évaluation de la constitution physique

Évalue votre constitution physique en fonction du rapport entre la graisse corporelle et la masse musculaire de votre



Apport quotidien en calorie

Estimation du nombre de calories que vous pouvez absorber en 24 heures pour maintenir votre poids actuel



Taux métabolique de base (BMR)

Nombre de calories dont votre corps a besoin au repos



Âge métabolique

Âge auguel votre corps est évalué selon votre BMR



Masse osseuse

Quantité osseuse (taux minéral osseux, calcium ou autres minéraux) corporelle



Indice de graisse viscérale

Indique le niveau de graisse entourant les organes vitaux dans la zone abdominale



Qualité musculaire

Indique l'état des muscles, qui change en fonction de facteurs, tels que l'âge et la condition physique.



Résultats des muscles

Cette évaluation s'effectue en calculant la quantité de masse musculaire par rapport à la taille d'une personne. Le résultat fait alors l'objet d'une classification.



Indice de Masse Corporelle (IMC)

Indique la relation entre la taille et le poids



Angle de phase

L'angle de phase indique la santé et l'intégrité cellulaires.



Eau intra-cellulaire (ICW)

L'eau intra-cellulaire est le liquide contenu dans les cellules. Habituellement, l'eau intra-cellulaire représente 40 % de votre poids corporel.



Eau extra-cellulaire (ECW)

L'eau extra-cellulaire correspond au liquide présent en dehors des cellules du corps humain.



La quantité de protéines dans le corps : les protéines sont essentielles pour la construction et la réparation des tissus du corps humain et notamment les muscles.



Eau corporelle totale (en %)

De 45 à 60 % De 50 à 65 % Types de corps athlétiques

5 % supérieur au taux des adultes

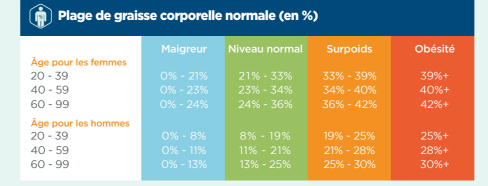


Estimation du niveau normal (1 - 12) Estimation du niveau d'excès (13 - 59)

Masse osseuse

Poids pour	r les femmes	Masse osseuse normale
moins de	50kg	1.95kg
entre	50 et 75 kg	2.40kg
plus de	76 kg	2.95kg
Poids pour	r les hommes	Masse osseuse normale
maine de	6 Elva	2 6 5 1/0

Poids pour	r les hommes	Masse osseuse normale
moins de entre plus de	65kg 65 et 95kg 95kg	2.65kg 3.29kg 3.69kg





niveau norma



IIIas	asse musculaire			Le resultat fait alors			une class	ification.	
	Faible			Moyen	1		Élevé		
								4	

D écoltests	de la martia?		
J - ZJ			



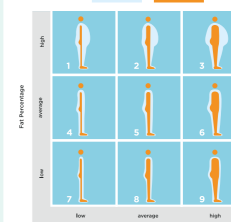
Constitution physique

Résultat Plage de Explication

	constitution physique	•
1	Surpoids masqué	Fort % graisse corporelle et faible masse musculaire
2	Surpoids (stature moyenne)	Fort % graisse corporelle, masse musculaire modérée
3	Fort gabarit	Grand, % graisse corporelle et masse musculaire élevés
4	Peu de	% graisse corporelle

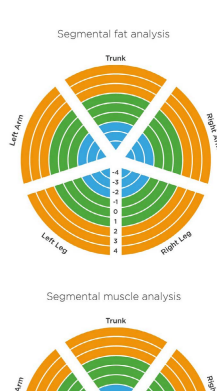


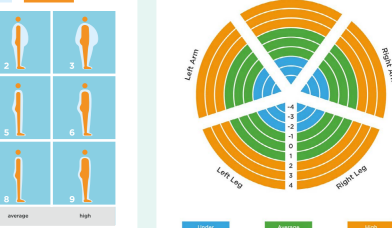
(athlète) adéquate Très musclé % graisse corporelle faible et masse musculaire





Technologie par segmentation à 8 électrodes pour mesurer la composition corporelle de chaque bras et iambe, et du tronc.





Retour au sommaire 13

Performance sportive

La technologie Tanita BIA est de plus en plus utilisée pour évaluer les athlètes d'élite afin d'atteindre des performances de pointe.

Mesures de la composition corporelle

Les mesures de la composition corporelle peuvent être utilisées pour fournir des informations personnalisées aux joueurs concernant différentes unités spécialisées au sein des équipes de performance sportive, notamment:

- Biomécanique
- Nutrition sportive
- Sciences du sport
- Unité médicale
- Entraîneur de fitness
- Force et conditionnement Rééducation et pré-rééducation
 - Surveiller le statut d'hydratation extracellulaire et et un état nutritionnel, ceci est particulièrement
 - Profil des nouveaux acteurs dans le cadre
 - Surveillance, suivi et partage de données avec des tiers et des acheteurs potentiels pour le profilage des ioueurs

Utilisation des données

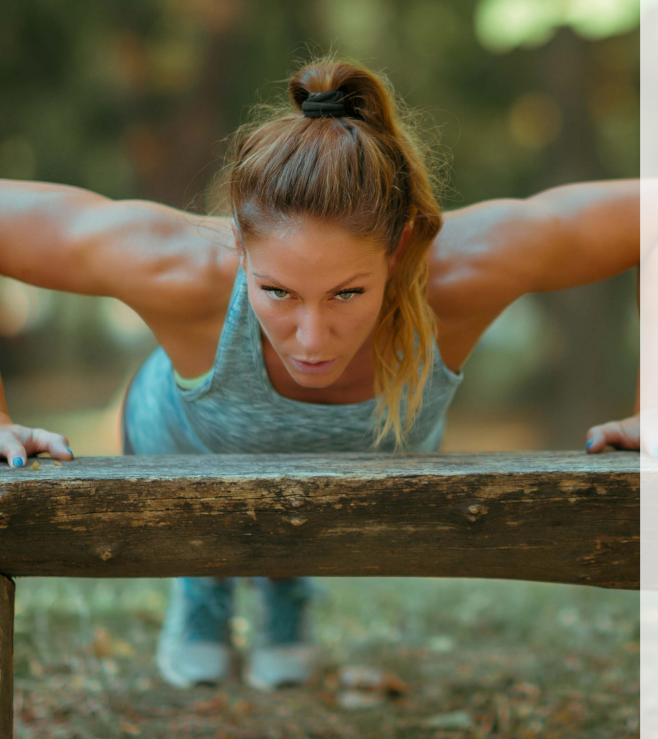
Ces données permettent d'optimiser les évaluations et les traitements des joueurs:

- Surveiller le conditionnement optimal des joueurs aux heures de pointe de la saison
- Suivre les changements à long terme de la physique générale et de la composition corporelle d'année en
- Suivi du développement des jeunes et des changements physiologiques avant, pendant et après les programmes de formation ou la saison
- Aider à prévenir les blessures en surveillant l'équilibre musculaire dans le cadre de l'évaluation biomécanique
- Aider à la rééducation post blessure en évaluant le développement musculaire et en comparant les données avec les données personnelles de pointe
- intracellulaire pour assurer un entraînement optimal important lors des changements saisonniers
- de l'évaluation médicale initiale





ici pour en savoii



MC-980 MA PLUS

Analyseur de composition corporelle par segmentation et multifréquence avec écran tactile et système d'exploitation Windows®

L'analyseur MC-980 MA PLUS est l'outil ultime pour fournir rapidement des informations détaillées lors de consultations médicales, de santé et de fitness véritablement personnalisées. Intégrant la dernière technologie BIA multifréquence avec la souplesse du système d'exploitation en temps réel intégré Microsoft® Windows®, cet analyseur fournit des informations rapides, pratiques et précises. Le modèle MC-980 MA PLUS offre une analyse médicale complète de la composition corporelle en moins de 30 secondes et dispose d'un écran couleur, tactile et interactif, facile à lire.



NIVEAU DE PRÉCISION

• DEGRÉ DE PRÉCISION : NAWI Classe III, MDD Classe IIa.

NIVEAU DE PERSONNALISATION

- Analyse complète de la composition corporelle par segmentation ~en 30 secondes grâce à la précision clinique de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique (BIA) multifréquence de Tanita.
- L'écran tactile interactif permet aux patients de réaliser les mesures
- sans l'assistance d'un spécialiste.

PRODUCTION D'INFORMATIONS

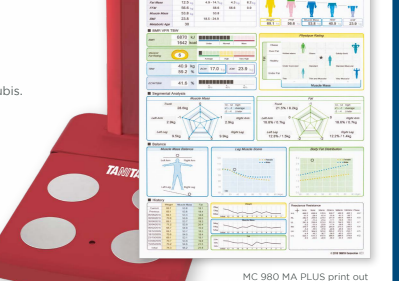
- Logiciel et fiches de consultation détaillées disponibles dans 14 langues.
- Le système d'exploitation en temps réel intégré Microsoft® Windows® permet de stocker, de gérer et d'exporter automatiquement les données client. Mise à niveau Windows 8.
- Le port USB permet d'importer/d'exporter simplement des données, ainsi que de raccorder des accessoires tels que des imprimantes, des scanners de code-barres et des dispositifs de capture des données.
- Logiciel Tanita PRO compatible (en option), permettant des analyses statistiques, des évaluations du risque pour la santé et une gestion complète des données.

AUTRES FONCTIONS

- Capacité de poids maximale de 300 kg avec graduations de 100 g.
- **NOUVELLES** options de couleur ; or couleur champagne et rouge rubis.
- NOUVEAUTÉ: Indice de sarcopénie inclus (pour une évaluation
- approfondie de l'état de santé des personnes âgées).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de précision	MDD CLASSE IIa, NAWI CLASSE III
Utilisation homologuée	Homologué pour utilisation médicale conforme aux directives MDD
Tranche d'âge	de 5 à 99 ans
Capacité de poids	300 kg
Graduation	0.1kg
Dimensions de l'appareil	450 x 490 x 1240 mm
Poids de l'appareil	33 kg
Alimentation électrique	230V
Interface	3 x USB



MC-980 MA PLUS

Body Composition Analyzer

Mesures corporelles totales

- Poids
- Graisse corporelle (%)
- Indicateur de graisse viscérale
- Masse graisseuse
- Masse maigre
- Masse musculaire
- Protéines (kg)
- Eau corporelle totale (kg) TBW • Eau corporelle totale (%) TBW
- Eau extra-cellulaire (kg) ECW • Eau intra-cellulaire (kg) ICW
- Taux ECW/TBW
- Taux métabolique de base (BMR) • Indicateur du taux métabolique
- de base • Indicateur de masse minérale
- Âge métabolique
- · Constitution physique
- Indice de sarcopénie *nouveauté*

Mesures par segmentation

- Graisse corporelle par
- Graisse corporelle par segmentation (kg)
- Analyse de distribution des
- graisses par segmentation • Taux de répartition de la graisse
- par segmentation Masse musculaire par
- Indice de masse musculaire par
- Équilibre de la masse musculaire par segmentation
- Résultats des muscles de la
- Réactance/résistance par
- Angle de phase par segmentation

Logiciel compatible



info@tanita.fr | www.tanita.fr



MC-780 MA

Analyseur de composition corporelle multifréquence par segmentation avec console de visualisation interactive et lecteur de carte SD intég

Le MC-780 MA est conçu comme un appareil autonome interactif permettant de peser les patients et de prendre des mesures sans l'assistance d'un spécialiste. Une analyse complète de la composition corporelle par segmentation est réalisée en moins de 20 secondes.

Le grand écran double à LED affiche les données de mesure de la composition corporelle totale et l'analyse détaillée par segmentation sous forme d'illustrations faciles à lire.



NIVEAU DE PRÉCISION

• DEGRÉ DE PRÉCISION : NAWI : Classe III. MDD : Classe IIa.

NIVEAU DE PERSONNALISATION

- Analyse complète et rapide de la composition corporelle par segmentation grâce à la précision clinique de la technologie BIA multifréquence.
- Certifié pour les consultations médicales.

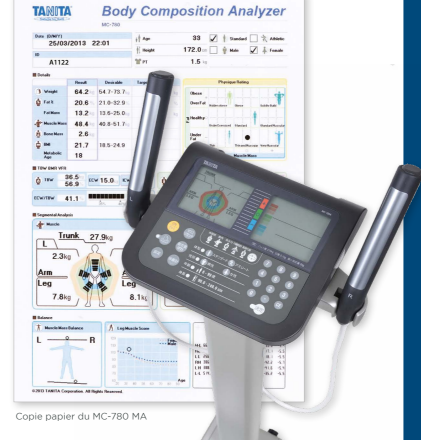
PRODUCTION D'INFORMATIONS

- Le lecteur de carte SD intégré permet de collecter automatiquement les données et de les télécharger à n'importe quel moment.
- La fonction Identité du patient permet de collecter les données en continu et sans effort pour chaque patient. Cette fonction permet aussi de collecter de grands ensembles de données anonymes exploitées par la recherche.
- Connexion USB.
- La console de visualisation peut être retournée pour une lecture confidentielle s'il s'agit d'enfants ou d'un patient obèse sévère.
- Sortie vers une imprimante PictBridge, afin de générer une fiche de consultation complète permettant un bilan approfondi.

AUTRES FONCTIONS

- Léger, facile à démonter et à transporter.
- L'affichage sur écran tactile facile à utiliser permet une utilisation autonome.
- Grande capacité de poids : 270 kg.
- Accessoire en option : Parani sans fil Bluetooth compatible

CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES
Degré de précision	MDD CLASSE IIa, NAWI CLASSE III
Utilisation homologuée	Homologué pour utilisation médicale conforme aux directives MDD
Tranche d'âge	de 5 à 99 ans
Capacité de poids	270 kg
Graduation	0.1kg
Dimensions de l'appareil	(P) 360 x 360 x 1 165 mm (S) 360 x 360 x 1 165 mm
Poids de l'appareil	(P) 22 kg (S) 15,5 kg
Alimentation électrique	CA 100 - 240 V
Interface	RS232, USB, carte SD



MC-780 MA P

Mesures corporelles totales

- Graisse corporelle (%)
- Indicateur de graisse viscérale
- Masse graisseuse
- Masse maigre Masse musculaire
- Protéines (kg)
- Eau corporelle totale (kg) TBW
- Eau corporelle totale (%) TBW
- Eau extra-cellulaire (kg) ECW • Eau intra-cellulaire (kg) ICW
- Taux ECW/TBW
- Taux métabolique de base (BMR)
- Indicateur du taux métabolique
- Indicateur de masse minérale
- Âge métabolique
- Indicateur de masse minérale

Mesures par segmentation

- Graisse corporelle par
- Taux de répartition de la graisse par segmentation
- Masse musculaire par
- segmentation (kg) • Indice de masse musculaire par
- Équilibre de la masse musculaire par segmentation
- Réactance/résistance par
- Résultats des muscles de la jambe par segmentation
- Angle de phase par

Logiciel compatible





Retour au sommaire 19



MC-580

Balance de composition corporelle segmentaire portable

Cette balance portable de composition corporelle MC-580 est l'appareil idéal pour les consultations clients en

Comme il est alimenté par batterie, il vous donne la possibilité de l'utiliser où vous voulez.

Il permet d'analyser instantanément l'état de santé et de condition physique d'un client et de suivre son évolution dans le temps, ce qui vous permet de lui fournir des conseils personnalisés sur son entraînement et son alimentation.



NIVEAU DE PRÉCISION

- Grade de précision: précision de 100g
- Dernière technologie de réactance à double fréquence 4C

NIVEAU DE PERSONNALISATION

• Analyse instantanée de la santé et de l'état de condition physique ainsi queleurs progrès dans le temps

PRODUCTION D'INFORMATIONS

- Batterie & amp Adaptateur
- · Bluetooth intégré
- App Tanita PRO, adapté pour IOS, Android
- Logiciel Tanita Pro Windows compatible par câble
- Capacité de poids max 270kg
- Connexion à l'imprimante thermique par câble (non inclus)
- 10 mesures (segmenté)
- Compatible avec la valise de transport pour un ajustement parfait (non inclus)
- Précision de 100g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de précision	100g
Tranche d'âge	de 5 à 99 ans
Capacité de poids	270 kg
Graduation	0.1kg
Dimensions de l'appareil	(P) 395 x 390 x 1027 mm (S) 395 x 390 x 67 mm
Poids de l'appareil	(P) 11,2 kg (S) 8,3 kg
Alimentation électrique	CA 100 - 240 V
Interface	RS-232



MC-580 S

Allez plus loin avec l'application Tanita pro

Mesures corporelles totales

- Indice de masse corporelle (IMC)
- Masse de graisse corporelle
- Évaluation de la graisse viscérale
- Total eau corporelle
- Masse musculaire (masse maigre)
- BMR (taux métabolique base)
- Âge métabolique
- Évaluation physique
- Masse minérale osseuse
- Composition du corps
- Angle de phase

Mesures par segmentation

- Graisse corporelle par segmentation (%)
- Taux de répartition de la graisse par segmentation
- Masse musculaire par
- Indice de masse musculaire par segmentation
- Équilibre de la masse musculaire par segmentation
- Réactance/résistance par segmentation
- Résultats des muscles de la
- jambe par segmentation Angle de phase par segmentation

Logiciel compatible







20 info@tanita.fr | www.tanita.fr



DC-430 MA

Analyseur de composition corporelle à double fréquence et imprimante intégrée

Doté de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique (BIA) à double fréquence, le DC-430 MA fournit une analyse complète de la composition corporelle en 15 secondes. Les résultats sont affichés instantanément sur l'écran LCD facile à lire et l'imprimante intégrée imprime automatiquement les mesures de la composition corporelle ainsi qu'une analyse des principales mesures.

Toutes les données peuvent être enregistrées sur la carte SD pour une utilisation ultérieure. Cette fonction pratique permet de collecter de vastes ensembles de données. Associé au logiciel Tanita PRO (en option), le DC-430 MA vous permet de réaliser des analyses statistiques, des évaluations du risque pour la santé et une gestion complète des données. En outre, le DC-430 MA est homologué MDD Classe IIa et NAWI Classe III, homologations requises pour une utilisation au cours de consultations médicales.



NIVEAU DE PRÉCISION

• DEGRÉ DE PRÉCISION : MDD Classe IIa, NAWI Classe III.

NIVEAU DE PERSONNALISATION

- Analyse complète de la composition corporelle en 20 secondes grâce à la précision clinique de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique (BIA) à double fréquence de Tanita.
- Certifié pour les consultations médicales.

PRODUCTION D'INFORMATIONS

- L'imprimante intégrée imprime une lecture instantanée des résultats ainsi qu'une analyse des principales mesures.
- Les résultats sont automatiquement mémorisés sur la carte SD, envoyés à un PC ou imprimés.
- Logiciel Tanita PRO compatible (en option), permettant des analyses statistiques, des évaluations du risque pour la santé et une gestion complète des données.
- Analyse imprimée : Analyse de la graisse corporelle, indicateur de la masse musculaire, indicateur du taux métabolique de base (BMR), évaluation de la constitution physique, objectif: Graisse corporelle et Poids.

AUTRES FONCTIONS

• Capacité de poids maximale de 270 kg avec graduations de 100 g.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OAKAO I EKIO II GOLO		
Degré de précision	MDD CLASSE IIa, NAWI CLA	ASSE III
Utilisation homologuée	Homologué pour utilisation conforme aux directives MD	
Tranche d'âge	de 5 à 99 ans	
Capacité de poids	270 kg	
Graduation	0.1kg	
Dimensions de l'appareil	(P) 360 x 360 x 1165 mm (S) 360 x 360 x 1165 mm	
Poids de l'appareil	(P) 13.5 kg (S) 7 kg	0
Alimentation électrique	CA 100 - 240 V	
Interface	RS232, USB, carte SD	

Mesures

TANITA

BODY COMPOSITION ANALYZER DC-430MA

26/JAN/2015 20:59

HEIGHT CLOTHES WEIGHT

MUSCLE MASS

METABOLIC AGE VISCERAL FAT RATING

BMI 25.6 IDEAL BODY WEIGHT

DEGREE OF OBESITY

FAT MASS 8.0 - 19.9 %

redicted weight (Predicted fat mass: 10.9kg

VISCERAL FAT RATING

*PHYSIQUE RATING OBESE

*BIOELECTRICAL DATA 6.25kHz 50kHz R 433.5 394.3 X -19.3 -29.0

FAT TOÀLOSE:

5.3 - 15.3kg

- Graisse corporelle (%)
- Masse graisseuse (kg)
- Masse maigre (kg)
- Masse musculaire (kg)
- Eau corporelle totale (%) TBW
- Indice de Masse Corporelle (IMC)
- Masse osseuse (kg)
- Évaluation de la constitution
- physique
- Indice de graisse viscérale
- Taux métabolique de base (kcal) BMR
- Indicateur du taux métabolique de base
- Âge métabolique
- Analyse imprimée
- Analyse de la graisse corporelle
- Indicateur de la masse
- musculaire Indicateur du taux métabolique
- de base (BMR) - Évaluation de la constitution
- physique
- Objectif : Graisse corporelle et Poids

Accessoires





Logiciel compatible







DC-360

Analyseur de composition corporelle à double fréquence et imprimante intégrée

Doté de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique (BIA) à double fréquence, le DC-360 fournit une analyse complète de la composition corporelle en 20 secondes. Les résultats sont affichés instantanément sur l'écran LCD facile à lire et l'imprimante intégrée imprime automatiquement les mesures de la composition corporelle ainsi qu'une analyse des principales mesures.

La plateforme robuste et basse fournit plus de stabilité pour les patients. Toutes les données peuvent être enregistrées sur la carte SD pour une utilisation ultérieure.

Cette fonction pratique permet de collecter de vastes ensembles de données. Compatible avec le logiciel Tanita PRO (en option), le DC-360 permet des analyses statistiques, des évaluations du risque pour la santé et une gestion complète des données.



NIVEAU DE PERSONNALISATION

• Analyse complète de la composition corporelle en 20 secondes grâce à la précision clinique de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique (BIA) à double fréquence de Tanita.

PRODUCTION D'INFORMATIONS

- L'imprimante intégrée permet une lecture instantanée des résultats ainsi qu'une analyse des principales mesures.
- Les résultats sont automatiquement mémorisés sur la carte SD, envoyés à un PC ou imprimés.
- Logiciel Tanita PRO compatible (en option), permettant des analyses statistiques, des évaluations du risque pour la santé et une gestion complète des données.

AUTRES FONCTIONS

- Plateforme basse pour plus de stabilité.
- Capacité de poids maximale de 270 kg avec.
- graduations de 100 g.

CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES
Tranche d'âge	de 5 à 99 ans
Capacité de poids	270 kg
Graduation	0.1kg
Dimensions de l'appareil	(P) 360 x 360 x 1 165 mm (S) 360 x 360 x 1 165 mm
Poids de l'appareil	(P) 13.5 kg (S) 7 kg
Alimentation électrique	CA 100 - 240 V
Interface	RS232, USB, carte SD



TARITA

Mesures

- Graisse corporelle (%)
- Masse graisseuse (kg)
- Masse maigre (kg)
- Masse musculaire (kg)
- Eau corporelle totale (%) TBW Indice de Masse Corporelle (IMC)
- Masse osseuse (kg)
- Évaluation de la constitution physique
- Indice de graisse viscérale
- Taux métabolique de base (kcal) BMR
- Indicateur du taux métabolique de base
- Âge métabolique
- Analyse imprimée
- Analyse de la graisse corporelle
- Indicateur de la masse musculaire
- Indicateur du taux métabolique de base (BMR)
- Évaluation de la constitution physique
- Objectif : Graisse corporelle et Poids

Accessoires





Logiciel compatible







DC-240 MA

Analyseur portable de composition corporelle à fréquence unique

La DC-240 MA est une balance médicalement approuvée qui intègre la dernière technologie Tanita BIA pour fournir des mesures très précises et répétables, y compris la graisse corporelle et l'eau corporelle.

La balance affichera également le poids et les lectures de l'IMC sur l'écran, facile à lire, ce qui le rend idéal pour une utilisation à haute fréquence. Pesant seulement 4,7 kg, la balance est hautement portable et idéale pour les déplacements sur le terrain.

Un port USB intégré permet un transfert simple de données vers un logiciel de capture de données, ce qui permet un gain de temps et augmente la précision.

NOUVEAU



NIVEAU DE PRÉCISION

• DEGRÉ DE PRÉCISION : NAWI Classe III, MDD Classe IIa.

NIVEAU DE PERSONNALISATION

- Analyse complète de la composition corporelle en 15 secondes grâce à la précision clinique de la technologie d'Analyse d'impédance bioélectrique (BIA) de Tanita.
- · Certifié pour les consultations médicales.

PRODUCTION D'INFORMATIONS

• Les principales caractéristiques de composition corporelle sont affichées à l'écran. Tous les résultats supplémentaires sont accessibles via le logiciel Tanita PRO (en option), qui permet des analyses statistiques, des évaluations du risque pour la santé et une gestion complète des données.

AUTRES FONCTIONS

- Léger et très pratique à transporter (4,7 kg), il est idéal pour les études sur le terrain, les consultations à domicile et les cabinets avec plusieurs praticiens.
- Plateforme basse pour plus de stabilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de précision	MDD CLASSE IIa, NAWI CLASSE III
Tranche d'âge	de 5 à 99 ans
Capacité de poids	200 kg
Graduation	0.1kg
Dimensions de l'appareil	340 x 440 x 65 mm
Poids de l'appareil	4,7 kg
Alimentation électrique	Transformateur 9 V ou 6 piles AA
Interface	USB



Mesures

- Graisse corporelle (%)
- Eau corporelle (%)
- IMCI

Mesures disponibles uniquement par l'intermédiaire du logiciel

- Graisse corporelle (%)
- IMC
- Masse graisseuse
- Masse maigre
- Eau corporelle (%)
- Eau corporelle totale (kg) TBW
- Masse musculaire
- Masse minérale osseuse
- Niveau de graisse viscérale
- Taux métabolique de base (BMR)
- Âge métabolique

Logiciel compatible





info@tanita.fr | www.tanita.fr

Accessories



C-360

- Compatible avec le DC-360 portable.
- Sac avec roulettes et poignée télescopique.
- Dimensions (roulettes incluses): H: 69 x L: 43.5 x I: 20 cm.



C-430

- Compatible avec le Tanita DC-430.
- Dimensions (roulettes incluses): H: 54 x L: 39 x I: 19,5 cm.
- Sac avec roulettes et poignée télescopique.



C-780

- Compatible avec le MC-780 MA portable.
- Sacoche rembourrée avec roulettes et poignée télescopique.
- Intérieur rembourré pour un stockage sûr et poches intérieures pratiques.
- Dimensions (roulettes incluses): H: 69 x L: 43,5 x I: 27 cm.



C-300 CH

- Compatible avec de nombreux produits Tanita.
- Adaptée aux modèles BC420SMA, SC240, SC330S et
- Longueur totale de la poignée : 830 mm.
- Dimensions (roulettes incluses): 470 x 410 x 245 mm.



Adaptateur Bluetooth

Adaptateur Bluetooth pour connecter sans fil les appareils Tanita Professional

Augmentez vos revenus



Contrôles de santé à l'entrée pour les non membres

Inscription des nouveaux membres

Exemple de retour sur investissement avec la MC-780 MA

5 300€ HT (Prix de vente public)

Bilan de santé à **5€ par membre**

1 par mois - 50 membres = 250€ par mois

Bilan de santé pour les non-membres

20 x 10 par mois = **200€ par mois**

450€ par mois = 5,400€ par an

Si 10 % des non-membres deviennent membres = 5 040€ supplémentaires par an (sur la base d'une cotisation mensuelle de 35€).

Augmentation de la rétention grâce à l'amélioration des services et de la satisfaction des membres.



Possibilités de crédit-bail

Tanita offre désormais des contrats de crédit-bail avantageux pour l'équipement professionnel. Nous proposons des contrats de créditbail de 3 ou 5 ans avec possibilité d'« achat ».

Tout ce dont nous avons besoin pour vous aider à développer votre entreprise :

- Nom de l'entreprise et pays
- Votre nom. e-mail et titre
- Numéro délivré par la Chambre de commerce
- Votre numéro de téléphone (professionnel)





Contactez-nous:

Bureau de Tanita France : 3 Rue Bellini, 92800 Puteaux

contact-fr@tanita.eu

www.tanita.fr

