

Produit

Table de comparaison



Caracteristiques	X-Scan Plus II	IOI 353	Gaia359 Plus	Plusavis 333	Easybody 205	Quadscan4000	1500 MDD
Type de produit	Balance BIA	Balance BIA	Balance BIA	Balance BIA	Balance BIA	Electrodes BIA	Electrodes BIA
Mesures	Tout/ segment	Tout/ segment	Tout/ segment	Tout/ segment	Tout	Tout/ segment	Tout
Frequence (KHz)	1-5-50-250-550-1000	5-50-250	5-50-250	5-50-250	50	5-50-100-200	5-50
Affichage	Couleur TFT LCD	Couleur TFT LCD	Couleur TFT LCD	FSTN LCD	N/B LCD	N/B LCD 2 lignes	N/B LCD 2 lignes
Mesure du poids (kg)	10-250	10-250	10-250	10-250	1-150	na	na
Bluetooth	○					●	●
Interface PC	USB	USB	USB	USB	USB	Bluetooth	Bluetooth
Logiciel PC	●	●	●	●	○	●	●
Mesure de la T.A.	○	○	○	○			
Electrode de cheville	○		○	○			
Toise	○						
Imprimante thermique		●		○		○	○
Dimensions (cm)	49x83x115	40x73x89	46x66x100	46x70x100	30x30x36	31x18x55	24x15x30
Poids (Kg)	45	10	24	24	2.7	0.9	0.6

Tests	X-Scan Plus II	IOI 353	Gaia359 Plus	Plusavis 333	Easybody 205	Quadscan4000	1500 MDD
-------	----------------	---------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------

Analyse de la composition corporelle

Poids	●	●	●	●	●		
Masse Musculaire Minérale (MMM)	●						
Liquide intra et extra cellulaire	●					●	
Taux de masse hydrique, (MH/C)	●	●	●	●		●	●
Masse Minérale/Protéine	●	●	●	●			
Masse maigre (MM)	●	●	●	●		●	●
Masse Maigre souple (SLM)	●	●	●	●	●		
Masse Grasse (MG)	●	●	●	●	Evaluation	●	●

Evaluation de la constitution physique

Indice Masse Corporelle (IMC) et % masse grasse (%MG)-estimé	●	●	●	●	PBF	●	●
Métabolisme de base (MB) et Dépense Energétique Totale (DET)	●	●	●	●	●	●	●
Age métabolique (AMB)	●	●	●	●	●		
Evaluation nutritionnelle. (Protéine, Minéraux, BCM)	●						
Cible	●	●	●	●			
Marqueur Corps entier						Maladie	Santé

Analyse de la graisse abdominale

Rapport Taille/Hanche (RTH)	●	●	●	●		●	●
Taux de graisse viscérale (TGV)	●	●					
Zone de graisse viscérale (ZGV)	●	●					
Masse grasse sous cutanée/Viscérale	●						
Estimation de la masse grasse abdominale	●						
Indice d'œdème (corps total)	●						

Analyse segmentaire

Masse Maigre souple/segment (SLM)	●	●	●	●			
Indice d'œdème /segment	●						
Masse Grasse /Segment (MBF)	●	●	●	●			
Marqueur/Segment						Maladie	Santé

● Standard ○ Option