

BIODY XPERT^{ZM}

SOLUCIÓN DE ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL



Ligero
(300 grs)



- Tiempo
+ Resultados



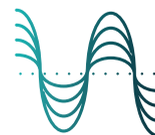
Bluetooth



Portátil y
sin cables

26 cm

5 cm



Multifrecuencias



Multialgoritmos



Mano-pie



Multi plataforma

Proceso de medición

ETAPA 1

Toma de medición por el cliente.



ETAPA 2

Sincronización de la medición



ETAPA 3

Revisión de resultados e interpretación por el profesional



Características técnicas

Medición cuadrípolar (4 electrodos)
Medición multifrecuencias de 5 a 200 KHz
Rango de mediciones: 20 a 1500 Ohms
Precisión: impedancia 1% - ángulo de fase + 0,5°
Intensidad de la corriente: 800 µA picos
Conexión Bluetooth™
Peso: 300 g

Compatibilidad

Acceso a Internet
Bluetooth™
Windows 8/10
Mac OS 10.11 mínimo
Android 4.3 mínimo
iOS 9.0 mínimo

Incluye

1 BIODY COACH ZMII con batería
PP39V NiMH recargable 200mAh
1 Cable USB y su cargador de pared
1 Dongle USB Bluetooth V4
1 Manual de uso
1 Licencia Biody Manager

Fabricado por

AMINOGRAM SAS
ZI ATHELIA 3 - 96 Voie Atlas
13600 La Ciotat - Francia
contact@aminogram.com
+33 4 42 72 66 03

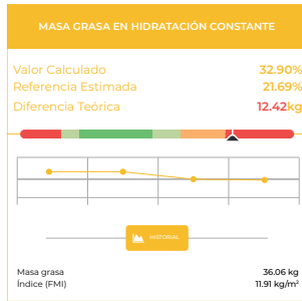
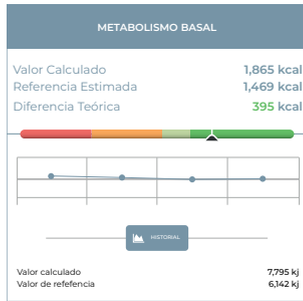


MARQUAGE CE MÉDICAL CLASSE IIa

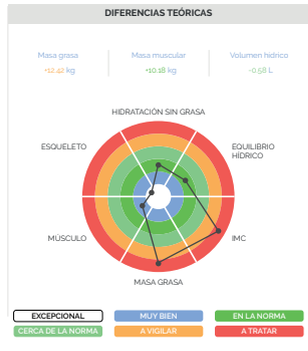
Por el organismo notificador francés GMED.

DASHBOARD

Indicadores



Síntesis



ÍNDICES

Masa grasa	Masa muscular	Masa ósea	Carga en muscular	Carga ósea
1.53	1.35	1.37	0.98	1.05

IMPEDANCIAS EN OHMS

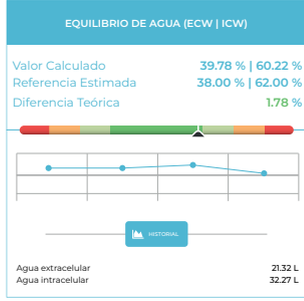
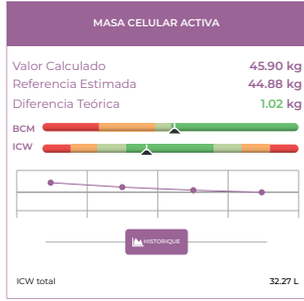
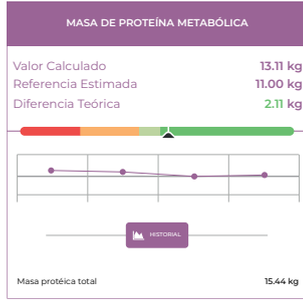
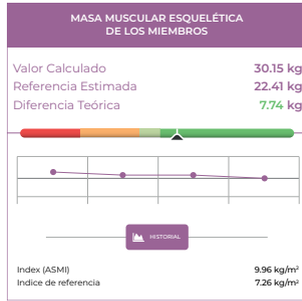
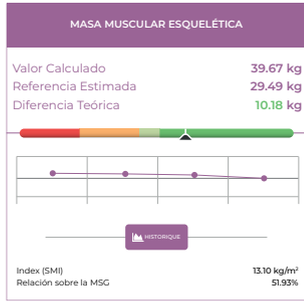
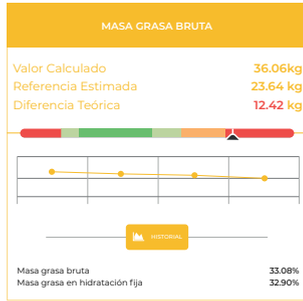
Z200	Z100	Z50	Z20	Z5
369	384	405	437	458

ÁNGULO DE FASE A gokhz

6.5°

RATIO DE IMPEDANCIA (IR)

Z200/Z5: 0.806



RIESGO METABÓLICO

	Calculados	Ref	Riesgos
Magro/Altura²	23.08	18.80	0
Grasa/Altura²	11.82	5.50	1
Grasa/Magro	0.52	0.31	1
Total			2/3

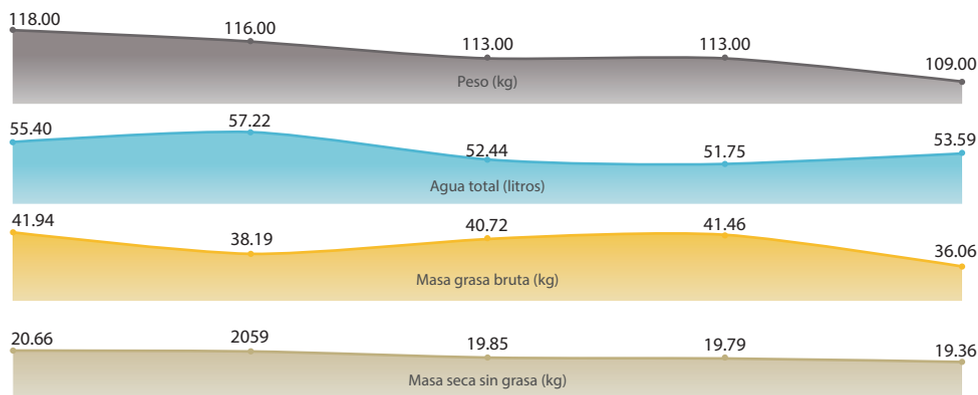
RIESGOS CARDIOVASCULARES

	Calculados	Ref	Riesgos
Grasa/Magro	0.52	0.49	1
Grasa/Altura²	11.85	7.00	1
Magro/Altura²	23.08	19.30	0
Total			2/3

SEGUIMIENTO DE RIESGOS DEL PACIENTE

	Calculados	Ref	Riesgo
Contorno de cintura	103	102	1
Cintura/Cadera	114	0.90	1
Cintura/Altura	0.59	0.50	1
Total			3/3

Historial



Evolución

