

Nació para el uso en Unidades de Cuidados Intensivos(UCI) y los pacientes con Edema o Diálisis



ESPECIFICACIONES

Método	Método Segmental Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-frecuencia
Frecuencias	1kHz, 5kHz, 50kHz, 250kHz, 500kHz, 1000kHz
Duración	1min. 50seg.
Base de Datos	100.000
Tipo de Hoja de Resultados	A4(Composición Corporal, Agua Corporal 1, 2), Papel Térmico
Modo de Postura	Postura Acostada, Sentada, De pie
Modo de Diálisis	Antes, Durante, Después de Diálisis
Tipo de Electrodo	Tipo Táctil, Tipo Adhesivo
Rango de Edad	3 – 99años
Rango de Peso	10 – 250Kg
Rango de Estatura	95 – 220cm
Parámetros (Composición Corporal)	Agua Intracelular, Agua Extracelular, Agua Corporal Total, Proteína, Mineral, Grasa Corporal, Masa Magra, Masa Libre de Grasa, Peso, Masa de Músculo Esquelético, Masa Grasa Corporal, Porcentaje de Grasa Corporal, Índice de Masa Corporal(IMC), Análisis de Masa Magra Segmental, Agua Segmental, AEC/ACT Total y Segmental, Masa Celular Corporal(MCC), Contenido Mineral Óseo(CMO), Circunferencia de Brazo(CB), Circunferencia de Músculo de Brazo(CMB), Circunferencia de Cintura, Área de Grasa Visceral(AGV), Metabolismo Basal(MB), ACT/MLG, Historial de Agua Corporal(12 Resultados Acumulados), Impedancia de cada Segmento y Frecuencia (Impedancia, Reactancia, Ángulo de Fase)

CARACTERÍSTICAS

- Especializado para monitorizar el progreso de Diálisis en UCI
- Interfaz fácil con pantalla táctil
- Compacto y portátil



ACCESORIOS



Lookin'Body
Software para Gestión de Datos



Impresora Térmica
Para imprimir resultados más rápido



Carrito
Para mejor movilidad