

# Ergoespirómetro estacionario

## Metalyzer 3B-R3

### Test Cardiopulmonar en área respiratoria:

- Evaluar el origen de la disnea.
- Evaluar la capacidad para realizar ejercicio.
- Evaluar el riesgo de un procedimiento quirúrgico.
- Verificar la gravedad de una enfermedad respiratoria como: EPOC, Fibrosis Quística, o Hipertensión Pulmonar etc.
- Determinar la tolerancia al ejercicio.
- Ayuda a realizar la programación objetiva de los programas de rehabilitación de los pacientes con patologías respiratorias.
- Conocer la respuesta de los pacientes a diferentes tratamientos
- Saber si el trasplante de corazón se puede considerar como tratamiento en pacientes con Insuficiencia Cardíaca Congestiva

### Características aplicadas al área:

- ✓ Accesorios para saturación de oxígeno sincronizado y automático.
- ✓ Posibilidad de evaluación de espirometría antes, durante y después del test.
- ✓ Evaluación de la máxima ventilación voluntaria (MVV) durante el Test.
- ✓ Sincronización con cicloergómetros y trotadoras (inclusive pediátricos).
- ✓ Interfaz para sincronización con ECG de esfuerzo (Customed).

