

## Otros accesorios



### **Acelerómetro mono y bi-axial.**

En particular el acelerómetro biaxial **permite medir la aceleración a lo largo de dos ejes perpendiculares**, útil para estudios emparejados al análisis de la marcha, como por ejemplo, el **estudio del temblor**. En el futuro su utilización se extenderá también al análisis de la marcha, para permitir medir la aceleración instantánea, la velocidad y la posición del segmento corporal.

### **Acelerómetro bi-axial.**

Fondo escala  $\pm 20 \text{ m/s}^2$ , resolución mayor de  $20 \text{ mm/s}^2$ . Paso de Banda de 0,3Hz a 15Hz. Fondo de escala ampliable hasta  $400 \text{ mm/s}^2$  gracias a la posibilidad de variar la amplificación suministrada por la Unidad Paciente.



**Sonda ECG** de derivación electrocardiográfica para eventuales **monitorizaciones de la frecuencia cardiaca durante la marcha del sujeto**.

Amplificación igual a  $1.000 \pm 5\%$ , impedancia de ingreso mayor de  $100\text{M}\Omega$ , banda de paso 5Hz – 60Hz.

No utilizar para diagnostico solo para la monitorización de la frecuencia cardiaca. Requiere el uso de electrodos estándar para ECG.