



FICHA TÉCNICA
CENTRO: CEADAC
PRODUCTO: SENSOR TRIGNO
PROCESO Y FECHA DE ADQUISICIÓN: CONTRATO MENOR (ART. 118 LCSP) ABRIL-JUNIO 2023
OBJETIVO PRINCIPAL: Analizar, registrar y evaluar actividad electromiográfica y parámetros cinéticos y cinemáticos durante la la realización de actividades funcionales.
JUSTIFICACIÓN Sensor para registro de actividad electromiográfica y de parámetros cinéticos y cinemáticos durante la realización de actividades funcionales como la prensión de objetos y la marcha. Permite realizar análisis pormenorizados del desempeño de la persona usuaria en diversas tareas con el objeto de mejorar el abordaje y precisión de la intervención terapéutica y por lo tanto incrementar su autonomía personal. Además aporta evaluación objetiva de resultados, posibilitando el desarrollo de trabajos de investigación, así como protocolos de valoración.
LÍNEAS ESTRATÉGICAS DE LA RED DE CENTROS Alineado con la estrategia de vida activa, promoción de la autonomía y desinstitucionalización de población vinculada a los centros y concretamente para la consecución del oObjetivo 2.1 proyecto para la vida activa promoción de la autonomía y desinstitucionalización, es preciso adquirir productos que potencien la autonomía personal facilitando al autonomía y la desinstitucionalización.
UBICACIÓN: LABORATORIO DE ANALISIS DEL MOVIMIENTO (MEDICINA REHABILITACION)
DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DEL PRODUCTO: 