



FICHA TÉCNICA

CENTRO: CAMF FERROL

PRODUCTO:

Escáner

PROCESO Y FECHA DE ADQUISICIÓN: CONTRATO MENOR. Noviembre 2023

OBJETIVO PRINCIPAL:

Reproducir con precisión la forma tridimensional de partes del cuerpo para la fabricación posterior de férulas rehabilitadoras. Sirve también para la reproducción de modelos o piezas concretas necesarias para la creación y reposición de adaptaciones y dispositivos que mejoren la accesibilidad de la persona usuaria.

JUSTIFICACIÓN:

Mediante el uso de este dispositivo se pueden realizar copias exactas de segmentos corporales como molde negativo para el diseño y confección posterior de férulas de reposo mediante impresión 3D.

También se pueden reproducir réplicas de materiales, adaptaciones y productos de apoyo para a posteriori realizar impresiones de los mismos siendo éstos totalmente personalizados y personalizables así como de bajo coste.

LÍNEAS ESTRATÉGICAS DE LA RED DE CENTROS

La atención centrada en la persona orienta la actividad de los centros hacia la calidad de vida de las personas usuarias en base al respeto a sus necesidades individuales, derechos, intereses, preferencias y su dignidad.

La accesibilidad universal es la condición que deben cumplir los entornos, procesos, bienes, productos y servicios, así como los objetivos, instrumentos, herramientas y dispositivos para ser comprensibles, utilizables y practicables por todas las personas en condiciones de seguridad y comodidad y de la forma más autónoma y natural posible.

Para facilitar las funciones del Gabinete de accesibilidad del CAMF de Ferrol es necesario dotarlo de instrumentos y materiales adecuados que faciliten la adaptación y creación de productos de apoyo destinados a facilitar la participación de las personas usuarias.

UBICACIÓN:

Sala de Terapia Ocupacional



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DEL PRODUCTO:

