



FICHA TÉCNICA
CENTRO: CAMF LEGANES
PRODUCTO: SALA MULTISENSORIAL
PROCESO Y FECHA DE ADQUISICIÓN: LICITACION Nº Expediente. 2023/850006
OBJETIVO PRINCIPAL: Crear un espacio interactivo diseñado para estimular los sentidos de forma controlada, que facilita la exploración y el descubrimiento de diferentes experiencias sensoriales. Es un entorno enriquecido, accesible tanto física como cognitivamente y dotado de elementos que proporcionan estímulos visuales, táctiles, olfativos y gustativos, así como propioceptivos y vestibulares.
JUSTIFICACIÓN: Relajación y disminución del estrés, en personas que sufren momentos de ansiedad que puede estar vinculada a diferentes situaciones de las personas usuarias de los centros del Imserso. El ambiente de la sala, controlado y seguro, permite a las personas usuarias expresarse sin limitaciones mediante sencillas actividades de juego sensorial, sin riesgo alguno para ellos. Mejora de la comunicación y las relaciones personales, a través de formas de comunicación no verbales que mejoran las relaciones de los pacientes con su terapeuta, familia y entorno. Mayor comprensión de la percepción sensorial del individuo, facilitando la evaluación de las habilidades sensoriales y cognitivas. Mejora de habilidades motrices, táctiles, auditivas, visuales..., de las personas usuarias frente a los estímulos sensoriales. Modificaciones en los comportamientos difíciles. Estos efectos positivos facilita la modulación de las alteraciones de la conducta. Mejor concentración e integración cognitiva. Las actividades sensoriales y la relajación a la que inducen predisponen hacia una actitud concentrada y paciente. Efectos positivos en el estado de ánimo. Estímulos tan básicos como un cambio de color o una determinada luz pueden ayudar a la persona mayor a que decida qué es lo que prefiere. La posibilidad de elección mejora su confianza y su capacidad de autocontrol. Permite trabajar las emociones. La terapia multisensorial estimula las emociones y los recuerdos de los pacientes utilizando, por ejemplo, determinados olores capaces de evocar recuerdos personales.

CORREO ELECTRÓNICO:

camf.leganes@imserso.es

AVDA. DE ALEMANIA, 14
28916 LEGANÉS
MADRID
TEL: 91 686 27 11
FAX: 91 680 50 20

AVDA. DE ALEMANIA, 14
28916 LEGANÉS
MADRID
TEL: 91 686 27 11
FAX: 91 680 50 20



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.

Para lograrlo, además del cambio organizacional, funcional y de cuidados, es necesario impulsar los cambios estructurales necesarios y mejorar la dotación de productos/suministros que posibiliten su desarrollo e implantación

UBICACIÓN: sala de juntas (presentada en el siguiente apartado como sala 2)

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DEL PRODUCTO:



ELEMENTOS QUE INCLUIRA LA SALA:

-BUTTON 1: Conmutador inalámbrico que permite controlar los dispositivos de iluminación (tubo de burbujas, fibra óptica, línea led...) e interactuar con el sistema de control. Busca un control accesible que permita al interactuar al usuario con los elementos de la sala de forma autónoma.

-BUTTON 6: Mando de 6 botones que permite interactuar con los elementos de la sala multisensorial. Busca un control accesible que permita al interactuar al usuario con los elementos de la sala de forma autónoma.

-KIT DE VOZ : Convierte la voz en vibración o colores: compuesto por dos micrófonos inalámbricos (uno de mano y otro de diadema) que se conectan al sistema de control. Permitirá incorporar elementos como la voz y lenguaje a los tratamientos que se lleven a cabo en la sala.

CORREO ELECTRÓNICO:

camf.leganes@imserso.es

AVDA. DE ALEMANIA, 14
28916 LEGANÉS
MADRID
TEL: 91 686 27 11
FAX: 91 680 50 20

AVDA. DE AL
28916 LEGAN
MADRID
TEL: 91 686
FAX: 91 680 5



- MÓDULO PARA PRODUCIR EFECTOS ESTRELLAS:** crea un atractivo cielo de estrellas en movimiento. Favorecer estimulación visual y relajación para reducir espasticidad
- FOCO DE LUZ UV LED:** foco de LED que emite luz ultravioleta en una determinada zona y de larga duración. Aportando la posibilidad de integrar la estimulación visual en los tratamientos que se llevan a cabo en esta sala.
- **2 TIRAS DE LUZ LED 5 M. COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE CONTROL DE LA SALA:** Tiras de luz led que permiten crear ambientes de colores modificando el color de toda la sala y aumenta el impacto de las proyecciones y los colores de los elementos. Favorecerá una experiencia más inmersiva que estimule la adherencia de los usuarios a las intervenciones que se desarrollen en la sala además de estimular sensorialmente.
- FUENTE DE LUZ PARA ELEMENTO DE FIBRA ÓPTICA.** Se sincroniza con el resto de los elementos o con la imagen o el vídeo que aparece en pantalla.
- TUBO DE BURBUJAS LUMINEA Y BASE/SOPORTE:** Produce un efecto visual extremo con colores cambiantes mediante transiciones suaves de cambio de color. Ese efecto va acompañado de burbujas que circulan desde la parte inferior a la superficie estimulando el seguimiento visual. Este tubo permite crear infinitos ambientes y situaciones aprovechando recursos como los colores, la vibración, los reflejos, los objetos flotantes y la interactividad.
- CORTINA LUMINEA OSCILANTE:** Cortina de soporte tubular para colgar a pared con fibras integradas y brazo abatible que aporta estímulos visuales y táctiles a las posibilidades de la intervención. Los cambios de color a lo largo de las fibras favorecen la atención y el enfoque del usuario. El contacto de la fibra nos ayuda a percibir las diferentes partes de nuestro cuerpo. Ideal para causa y efecto, el reconocimiento de colores y el desarrollo de actividades que potencian la comunicación.
- ESPEJO GRANDE RECTO:** Con él se podrán incluir actividades de propiocepción y de imagen corporal en las actividades
- CAMA DE AGUA VIBROACÚSTICA:** Cama con colchón de agua que se moldea y se adapta al cuerpo y que, gracias a su sistema de calefacción se mantiene a una temperatura confortable. Es ideal para una sala multisensorial, la cama vibra al ritmo de la música, de la voz o del sonido de cualquier video, generando un impactante y agradable efecto sobre sus usuarios. Proporciona bienestar y sensación confortable.
- COJÍN VIBROACÚSTICO:** Permite Sentir la vibración de la música o sonidos de los videos por tu cuerpo vibrando al ritmo de la música, de la voz o del sonido de cualquier video, generando un impactante y agradable efecto sobre sus usuarios que complementa las intervenciones



-PUFF VIBROACÚSTICO: Ideal para espasticidad y bajo tono muscular adaptándose al cuerpo del usuario. Permitiendo cambiar de postura, estar en una posición agradable y que permite participar en una actividad o conversación. Mientras vibra al ritmo de la música, de la voz o del sonido de cualquier video, generando un impactante y agradable efecto sobre los usuarios.

-TABLET 55”: Tableta gigante ultrarresistente y de alto desempeño, que permite la descarga de apps. Su tamaño la convierte en una opción óptima para personas con baja visión o habilidades motrices reducidas. Permitirá fomentar distintas habilidades para el ocio y la rehabilitación, apoyar las rutinas diarias, la coordinación visomotora, la motricidad fina, la memoria, las actividades cooperativas, etc.

-SISTEMA INMERSIVO DE CONTROL: Para coordinar y controlar todos los elementos de la sala

-RAILES PARA H COMPATIBLES CON EL MODELO DE GRUAS EXISTENTE: Permitiría realizar traslados y transferencias para que los usuarios puedan experimentar al máximo las posibilidades de la sala y sus elementos

CORREO ELECTRÓNICO:

camf.leganes@imserso.es

AVDA. DE ALEMANIA, 14
28916 LEGANÉS
MADRID
TEL: 91 686 27 11
FAX: 91 680 50 20

AVDA. DE ALEMANIA, 14
28916 LEGANÉS
MADRID
TEL: 91 686 27 11
FAX: 91 680 50 20