

Cabezal de recambio para el GERi de mannequin



El cabezal de recambio para el « mannequin » GERi es una pieza de recambio diseñada para sustituir el cabezal de un « mannequin » GERi utilizado en la formación en enfermería. Permite mantener el « mannequin » en condiciones de uso cuando es necesario cambiar el cabezal original.

Esta pieza está destinada a centros de formación, escuelas de salud, centros asistenciales y organismos que utilizan el « mannequin » GERi para el aprendizaje de técnicas básicas de cuidados, higiene, posicionamiento del paciente o simulación clínica.

Características técnicas – Cabezal de recambio para el « mannequin » GERi	
Tipo de producto	Cabezal de recambio para el maniquí de formación « mannequin »
Compatibilidad	Maniquí GERi para la formación en cuidados de enfermería
Función	Sustitución de la cabeza del mannequin
Uso	Mantenimiento pedagógico del maniquí de formación « mannequin »

Usos

- sustitución de un cabezal desgastado o dañado en el « mannequin » GERi;
- mantenimiento de un « mannequin » de enfermería utilizado en formación;
- prolongación de la vida útil del material didáctico;
- formación en cuidados básicos, higiene y simulación de pacientes;
- uso en centros de formación sanitaria, centros de simulación u organismos de formación.

Preguntas frecuentes: cabeza de recambio para el maniquí GERi de mannequin

mannequin ¿Por qué sustituir únicamente la cabeza del maniquí de enfermería GERi?

La sustitución del cabezal permite prolongar la vida útil del « mannequin » sin tener que cambiar todo el material. Resulta útil cuando esta pieza está desgastada, dañada o presenta un aspecto poco presentable tras repetidas sesiones de formación.

¿Es este cabezal compatible con todos los « mannequins » de enfermería?

No. Esta pieza está destinada al « mannequin » **GERi** compatible.

¿Permite esta pieza volver a poner un « mannequin » GERi en condiciones para la formación?

Sí, si solo hay que sustituir el cabezal. Permite mantener un soporte didáctico limpio y funcional para la formación en enfermería, cuidados básicos y simulación de pacientes.