

Ersatzkopf für GERi- mannequin



Der Ersatzkopf für das „ mannequin “ GERi ist ein Ersatzteil, das dazu dient, den Kopf eines „ mannequin “ GERi zu ersetzen, der in der Pflegeausbildung eingesetzt wird. Er ermöglicht es, das „ mannequin “ einsatzbereit zu halten, wenn der Originalkopf ausgetauscht werden muss.

Dieses Ersatzteil ist für Ausbildungszentren, Gesundheitsschulen, Pflegeeinrichtungen und Organisationen bestimmt, die den GERi- mannequin en zum Erlernen grundlegender Pflegemaßnahmen, der Hygiene, der Patientenlagerung oder zur klinischen Simulation einsetzen.

Technische Daten – Ersatzkopf für den GERi- mannequin	
Produkttyp	Ersatzkopf für den Trainings mannequin
Kompatibilität	GERi-Puppe für Pflegekompetenzen
Funktion	Austausch des Kopfes der mannequin
Verwendung	Pädagogische Wartung des Ausbildungs mannequin s

Anwendungsbereiche

- Austausch eines abgenutzten oder beschädigten Kopfes am GERi- mannequin;
- Wartung eines in der Ausbildung eingesetzten Pflege mannequin s;
- Verlängerung der Nutzungsdauer der Lehrmittel;
- Schulung in Grundpflege, Hygiene und Patientensimulation;
- Einsatz in Gesundheitsschulen, Simulationszentren oder Ausbildungseinrichtungen.

FAQ – Ersatzkopf für den GERi- mannequin

Warum sollte nur der Kopf des GERi- mannequin s ausgetauscht werden?

Durch den Austausch des Kopfes lässt sich die Nutzungsdauer des GERi- mannequin s verlängern, ohne das gesamte Gerät austauschen zu müssen. Dies ist sinnvoll, wenn dieser Teil nach wiederholten Schulungen abgenutzt, beschädigt oder nicht mehr präsentabel ist.

Ist dieser Kopf mit allen GERi- mannequins -Modellen für die Krankenpflege kompatibel?

Nein. Dieses Teil ist für **das** kompatible GERi - mannequin vorgesehen.

Ermöglicht dieses Teil die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft eines GERi- mannequin s für Schulungszwecke?

Ja, sofern nur der Kopf ausgetauscht werden muss. Damit bleibt ein sauberes und funktionsfähiges Lehrmedium für Schulungen in den Bereichen Krankenpflege, Grundpflege und Patientensimulation erhalten.