AXIA FH-2100S



DATOS

El Axia FH-2100S es un cabezal médico de simulación funcional diseñado para entornos de formación que ofrece el realismo de los servicios públicos activos con la seguridad de una configuración controlada. Equipado con un compresor externo silencioso, este cabezal proporciona una solución silenciosa y potente, ideal para centros de simulación, optimizando la experiencia de aprendizaje sin perturbar el entorno. Viene precableado y preinstalado con salidas de gas, tomas eléctricas y función de llamada a enfermeras, lo que lo convierte en una herramienta de simulación completa y lista para usar. Esta unidad adaptable y de montaje en superficie admite opciones de configuración flexibles para satisfacer diversas necesidades de formación. Diseñado para reflejar entornos clínicos reales.

CARACTERÍSTICAS

Compresor externo silencioso: Ofrece una solución silenciosa, ideal para crear simulaciones de entrenamiento inmersivas.

Configuración completa de servicios: Preinstalación y cableado con tomas de gas y eléctricas activas para simular sistemas de pared frontal funcionales.

Compresor externo silencioso: Proporciona una única fuente de aire, oxígeno y succión simulados.

Múltiples tomas de servicios: Incluye 2 tomas eléctricas color marfil y 1 roja, además de tomas DISS para oxígeno, aire medicinal, aire de instrumentación y vacío. También incluye un soporte deslizante.

Diseño compacto y duradero: Montaje en superficie con dimensiones de 122 cm (48") de largo, 22 cm (8,7") de alto y 6,6 cm (2,6") de profundidad.



DIMENSIONES

Altura: 22 cm (8.7 pulgadas)
Ancho: 122 cm (48 pulgadas)

Profundidad: 6.6 cm (2.6 pulgadas)

