

Cabezal médico no funcional

AXIA NFH-1000



DATOS

El Axia NFH-1000 es un cabezal no funcional diseñado específicamente para apoyar la capacitación en entornos clínicos y educativos. Ideal para salas de simulación y laboratorios, proporciona una configuración realista pero segura para enseñar procedimientos esenciales sin servicios públicos activos. Su diseño aerodinámico montado en superficie refleja un cabezal funcional, lo que permite a los alumnos practicar la colocación y el acceso a las salidas y entradas de gas sin riesgo. El Axia NFH-1000 mejora las experiencias de aprendizaje prácticas, lo que ayuda a familiarizarse con el equipo del cabezal en un entorno controlado.

CARACTERÍSTICAS

Diseño listo para simulación: perfecto para instalaciones de capacitación, ya que ofrece una configuración realista de pared frontal sin servicios públicos en vivo.

Entorno de aprendizaje seguro: permite una práctica segura con posicionamiento de equipos y acceso a tomas de corriente.

Servicios públicos no funcionales: sistema de llamada de enfermera, 2 tomas de corriente marfil y 1 roja, tomas DISS para oxígeno, aire médico, aire de instrumentos y vacío. También incluye un soporte deslizante.

Estructura de montaje en superficie: proporciona una fácil instalación y mantenimiento.

Diseño compacto y duradero: construido para soportar un uso frecuente en entornos de capacitación, con una longitud de 48 in (122 cm), una altura de 8.7 in (22 cm) y una profundidad de 2.6 in (6.6 cm).



DIMENSIONES

Altura: 8.7" (22 cm)

Ancho: 48" (122 cm)

Profundidad: 2.6" (6.6 cm)

SERVICIOS NO FUNCIONALES INCLUIDO

2 tomas eléctricas de color marfil

1 toma eléctrica de color rojo

Oxígeno (DISS)

Aire medicinal (DISS)

Aire de instrumentación (DISS)

Vacío (DISS)

Soporte deslizante

Sistema de llamada a enfermeras