

Monitor de Grado Medico Resolucion Full HD de 27" y Brillo Ajustable

Marca: MINDRAY

Monitoreo

Monitores de Signos Vitales

FICHA PRELIMINAR

Contenido técnico capturado para revisión. No acredita cumplimiento ni sustituye la documentación del fabricante.

Monitor de grado médico de 27 pulgadas diseñado para entornos clínicos donde se requiere visualización clara y estable de imágenes médicas. Su uso se orienta a apoyo diagnóstico, revisión de estudios y operación en áreas especializadas de hospitales y clínicas. Por su formato y ajuste de brillo, resulta útil en estaciones de trabajo de imagenología y espacios donde se prioriza la lectura profesional de contenido clínico.

El monitor de grado médico de 27 pulgadas asociado a Mindray y al SKU M27E se presenta como una solución de visualización clínica orientada a entornos donde la calidad de imagen y la comodidad de trabajo son relevantes para la operación diaria. De acuerdo con la información histórica disponible, se trata de un equipo con resolución Full HD y brillo ajustable, características que lo hacen funcional para tareas de revisión, consulta y apoyo visual en áreas médicas especializadas.

En el contexto clínico, este tipo de monitor puede ser utilizado como parte de estaciones de trabajo para interpretación de imágenes, revisión de estudios y soporte en procedimientos que demandan una pantalla con lectura clara y formato amplio. Su aplicación se alinea principalmente con departamentos de imagenología, diagnóstico por imagen, quirófano y áreas de revisión médica donde el personal requiere observar contenido con estabilidad y buena presentación visual.

Por su orientación profesional, este producto puede integrarse en hospitales, clínicas privadas, centros de diagnóstico y unidades médicas que buscan estandarizar sus equipos de visualización con soluciones de uso clínico. También puede resultar de interés para instituciones que operan flujos de trabajo en los que la observación de imagen en pantalla forma parte de la rutina médica, especialmente cuando se requiere una presentación visual más amplia que la de un monitor convencional.

Desde una perspectiva comercial, el valor de este equipo radica en su posicionamiento como monitor especializado para uso médico, con un formato adecuado para estaciones de trabajo profesionales. Para hospitales y clínicas, puede representar una alternativa útil para renovar áreas de lectura o complementar equipos existentes en servicios de imagen, siempre que la compatibilidad e integración se validen con el proveedor. Dado que no se cuenta con una ficha pública verificada del modelo exacto, se recomienda revisar antes de publicar especificaciones adicionales, accesorios o certificaciones.

Este producto se recomienda para proyectos B2B de equipamiento médico donde la prioridad sea la presentación visual profesional, la estandarización de estaciones clínicas y el soporte operativo en áreas de diagnóstico. En términos comerciales, conviene tratarlo como una solución de imagen médica especializada y no como un monitor de consumo, destacando su uso en instituciones de salud, su formato de 27 pulgadas y su función de apoyo al trabajo clínico.

CARACTERÍSTICAS

- Monitor de grado médico
- Formato de 27 pulgadas

- Resolución Full HD
- Orientado a uso clínico
- Adecuado para estaciones de trabajo médicas
- Pensado para apoyo diagnóstico
- Aplicación en áreas de imagenología
- Uso en hospitales y clínicas
- Presentación visual profesional

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de pantalla	27 pulgadas
Resolución	Full HD
Brillo	Ajustable

■ INCLUYE

- Monitor de 27 pulgadas
- Brillo ajustable
- Conectividad estándar para estaciones de trabajo
- Calibración de color para imagenología
- Resolución Full HD
- Certificación de grado médico
- Soporte para múltiples entradas de video

Uso recomendado: Revisión de estudios en áreas de imagenología; Estaciones de trabajo clínicas; Apoyo visual en hospitales y clínicas

Documento preliminar: no sustituye la ficha del fabricante ni acredita especificaciones, accesorios o registros todavía no validados.