



[SONY PVM-20L2MD TRINITRON COLOR VIDEO MONITOR 20 INCH ENDOSCOPY - MONITOR](#)

SKU: AN082025-NV

Der **Sony PVM-20L2MD Trinitron** ist ein 20-Zoll-Farbvideo-Monitor, speziell entwickelt für den Einsatz in der Endoskopie. Er bietet eine exzellente Bildqualität und präzise Farbdarstellung, die eine zuverlässige Diagnostik und präzise visuelle Kontrolle während medizinischer Eingriffe unterstützt.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Sony PVM-20L2MD Trinitron Color Video Monitor** ist ein hochauflösender 20-Zoll-Monitor, der speziell für den Einsatz in der Endoskopie und anderen medizinischen Bildgebungsverfahren entwickelt wurde. Dieses professionelle Gerät bietet eine exzellente Bildqualität und zuverlässige Leistung, die den strengen Anforderungen im medizinischen Umfeld gerecht wird.

Hauptmerkmale:

- **Bildschirmgröße:** 20 Zoll (Diagonale), ideal für die Darstellung endoskopischer Verfahren.
- **Trinitron-Technologie:** Ermöglicht eine brillante Farb- und Bilddarstellung mit hoher Schärfe und Kontrast, was eine präzise Diagnostik unterstützt.
- **Hohe Auflösung:** Sorgt für detailreiche und klare Bilder, die essenziell für die genaue Beurteilung während endoskopischer Untersuchungen sind.
- **Farbtreu:** Natürliche und realistische Farbwiedergabe zur besseren Differenzierung von Gewebestrukturen.
- **Robustes Gehäuse:** Entspricht den Anforderungen an medizinische Geräte hinsichtlich Hygiene und Reinigung.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Unterstützt verschiedene Videoeingänge, um eine flexible Integration in



bestehende medizinische Systeme zu gewährleisten.

- **Zuverlässigkeit:** Entwickelt für den Dauereinsatz im klinischen Umfeld mit stabiler Leistung und langer Lebensdauer.

Anwendungsbereiche:

- Endoskopische Diagnostik und Chirurgie
- Minimalinvasive Eingriffe
- Medizinische Bildgebung und Dokumentation
- Operationssäle und Untersuchungsräume

Der Sony PVM-20L2MD ist somit ein unverzichtbares Instrument für Kliniken und medizinische Einrichtungen, die Wert auf höchste Bildqualität und zuverlässige Technologie legen. Mit seiner speziell auf die Anforderungen der Endoskopie abgestimmten Technik unterstützt er Ärzte dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Eingriffe optimal zu überwachen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

