



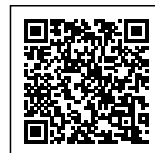
[SONY PVM-1443MD TRINITRON MONITOR- ENDOSKOPIE](#)

SKU: GN052022

399,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Der **Sony PVM-1443MD Trinitron Monitor** ist ein hochauflösender Endoskopie-Monitor, der gestochen scharfe und farbtreue Bilder für präzise Diagnosen liefert. Dank der Trinitron-Technologie überzeugt er durch exzellente Bildqualität und zuverlässige Darstellung medizinischer Bilddaten.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Sony PVM-1443MD Trinitron Monitor** ist ein spezialisiertes Anzeigegerät, das insbesondere für den Einsatz in der **Endoskopie** und anderen medizinischen Bildgebungsverfahren entwickelt wurde. Mit seiner herausragenden Bildqualität und zuverlässigen Performance unterstützt er medizinisches Fachpersonal bei der präzisen Diagnostik und Behandlung.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Bildschirmdiagonale:** 14 Zoll (ca. 35,6 cm), ideal für eine kompakte und dennoch gut erkennbare Darstellung.
- **Trinitron-Technologie:** Bietet eine hervorragende Farbtreue, hohe Bildschärfe und kontrastreiche Bilder – essenziell für die Detailerkennbarkeit bei endoskopischen Anwendungen.
- **Hohe Auflösung:** Gewährleistet eine klare und scharfe Wiedergabe selbst feinsten Strukturen, was die Diagnosesicherheit erhöht.
- **Breite Kompatibilität:** Unterstützt diverse Videoeingänge wie Composite, S-Video und RGB, was eine flexible Anbindung an unterschiedliche Endoskopie-Systeme ermöglicht.



- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Sony-Produkte sind bekannt für ihre Robustheit und einen stabilen Betrieb, auch unter anspruchsvollen klinischen Bedingungen.
- **Ergonomisches Design:** Kompakte Bauweise und einfache Bedienung erleichtern den Einsatz im OP- und Untersuchungsraum.

Anwendungsbereiche:

- Endoskopische Untersuchungen (Gastroenterologie, Urologie, Gynäkologie, HNO)
- Minimalinvasive Chirurgie
- Diagnostik und Dokumentation medizinischer Bilddaten

Der **Sony PVM-1443MD Trinitron Monitor** ermöglicht eine präzise Visualisierung endoskopischer Bilder und trägt somit maßgeblich zu einer verbesserten Patientenversorgung bei. Durch seine Kombination aus hoher Bildqualität, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit ist er eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Einrichtungen, die Wert auf exakte Bilddarstellung legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

