



[OLYMPUS OEV143 MONITOR](#)

SKU: BW092022-NV

Der Olympus OEV143 Monitor bietet eine hochauflösende Bilddarstellung und zuverlässige Farbgenauigkeit für präzise medizinische Diagnosen. Sein kompaktes Design und die benutzerfreundliche Bedienung machen ihn ideal für den Einsatz in endoskopischen Systemen.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Olympus OEV143 Monitor** ist ein hochauflösender medizinischer Monitor, der speziell für den Einsatz in der Endoskopie und anderen bildgebenden Verfahren entwickelt wurde. Mit seiner exzellenten Bildqualität und zuverlässigen Leistung unterstützt er Fachpersonal dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Behandlungsprozesse zu optimieren.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Hohe Auflösung:** Der OEV143 bietet eine Auflösung von 1.024 x 768 Pixeln (XGA), die eine gestochen scharfe und detailreiche Darstellung von endoskopischen Bildern gewährleistet.
- **14-Zoll-Display:** Die optimale Bildschirmgröße ermöglicht eine komfortable Bildbetrachtung ohne übermäßigen Platzbedarf im Untersuchungsraum.
- **Hervorragende Farbwiedergabe:** Dank moderner Display-Technologie liefert der Monitor natürliche und präzise Farben, was die Erkennung von Gewebeeränderungen und Pathologien erleichtert.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Der Monitor ist mit verschiedenen Schnittstellen ausgestattet, darunter DVI, VGA und Composite, um eine einfache Integration in unterschiedliche medizinische Systeme zu gewährleisten.
- **Robustes und hygienisches Design:** Das Gehäuse ist leicht zu reinigen und entspricht den Anforderungen an medizinische Umgebungen, was die Einhaltung von Hygienestandards unterstützt.
- **Ergonomische Bedienung:** Benutzerfreundliche Menüs und Einstellungsmöglichkeiten erlauben eine schnelle

und intuitive Anpassung der Bildparameter.

Anwendungsbereiche:

Der Olympus OEV143 Monitor ist ideal geeignet für den Einsatz in:

- Endoskopie (z. B. Gastroskopie, Koloskopie, Bronchoskopie)
- Chirurgischen Eingriffen mit visueller Unterstützung
- Diagnostischen Bildgebungsverfahren
- Medizinischen Schulungen und Präsentationen

Technische Daten im Überblick:

- Displaygröße: 14 Zoll (35,6 cm)
- Auflösung: 1.024 x 768 Pixel (XGA)
- Helligkeit: ca. 300 cd/m²
- Kontrastverhältnis: 600:1
- Anschlüsse: DVI, VGA, Composite Video
- Abmessungen (B x H x T): ca. 330 x 270 x 140 mm
- Gewicht: ca. 4,5 kg

Mit dem **Olympus OEV143 Monitor** profitieren medizinische Einrichtungen von einem zuverlässigen, qualitativ hochwertigen Anzeigegerät, das speziell auf die Anforderungen im klinischen Alltag zugeschnitten ist. Die Kombination aus brillanter Bildqualität, robustem Design und vielseitiger Kompatibilität macht ihn zur idealen Wahl für eine Vielzahl von medizinischen Anwendungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

