



[OLYMPUS VMR-10 WD15011A - EXPANSION UNIT VMR-10CONTROL AND VIDEO MANAGEMENT SYSTEM](#)

SKU: U082025



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Olympus VMR-10 WD15011a Expansion Unit** ist eine hochwertige Erweiterungseinheit, die speziell für das **VMR-10 Control and Video Management System** entwickelt wurde. Dieses System kommt vor allem in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen zum Einsatz, in denen eine effiziente Steuerung und Verwaltung von Videoquellen unerlässlich ist.

Mit der VMR-10 Expansion Unit können Sie die Kapazität und Funktionalität Ihres bestehenden VMR-10 Systems deutlich erhöhen. Dies ermöglicht eine verbesserte Integration und Handhabung verschiedener Endoskopie- und Bildgebungskomponenten, was zu einer optimierten Arbeitsablaufsteuerung im OP oder Untersuchungsraum führt.

Wesentliche Merkmale der Olympus VMR-10 WD15011a Expansion Unit:

- **Erweiterte Steuerungsoptionen:** Ermöglicht die Anbindung zusätzlicher Videoquellen und Steuerungseinheiten für eine umfassendere Systemkonfiguration.
- **Hohe Kompatibilität:** Speziell konzipiert für das Olympus VMR-10 Control and Video Management System, garantiert eine nahtlose Integration ohne Kompatibilitätsprobleme.
- **Robuste Bauweise:** Entwickelt für den zuverlässigen Dauerbetrieb im medizinischen Umfeld mit hoher Verarbeitungsqualität.
- **Effiziente Signalverwaltung:** Optimiert die Übertragung und Verwaltung von Video- und Steuerungssignalen zur Sicherstellung reibungsloser Abläufe.
- **Einfache Installation:** Modularer Aufbau ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Erweiterung des bestehenden Systems.

Die Verwendung der Olympus VMR-10 WD15011a Expansion Unit unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, komplexe Bildgebungs- und Steuerungssysteme effektiv zu verwalten. Dies trägt maßgeblich zur Verbesserung der



Diagnose- und Behandlungsqualität bei, indem es eine präzise und zuverlässige Bilddarstellung gewährleistet.

Fazit: Die Olympus VMR-10 WD15011a ist die ideale Erweiterung für das VMR-10 Control and Video Management System und bietet eine robuste, leistungsfähige Lösung zur Optimierung der medizinischen Bild- und Steuerungstechnologie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

