



[STORZ 222000 20 IMAGE 1 HUB-S3](#)
[KAMERAKOPF -264320 20 THERMOFLATOR -](#)
[201331 20 XENON 300 - ENDOMAT LC](#)
[203303 - AIDA](#)

SKU: GI082025



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Storz 222000 20 image 1 Hub-S3 Kamerakopf** ist ein hochmodernes Endoskopiekamerasystem, das speziell für chirurgische und diagnostische Anwendungen entwickelt wurde. Mit seiner herausragenden Bildqualität und präzisen Farbdarstellung ermöglicht er eine exzellente Visualisierung anatomischer Strukturen. Der Kamerakopf ist kompatibel mit verschiedenen Endoskopen und zeichnet sich durch eine ergonomische Bauweise sowie eine einfache Handhabung aus. Dank modernster Bildverarbeitungstechnologie liefert er scharfe und detailreiche Bilder in Echtzeit, was die Diagnostik und Therapie erheblich unterstützt.

Der **264320 20 Thermoflator** ist ein innovatives Gerät zur sicheren und präzisen Regulierung des intraabdominellen Drucks während minimal-invasiver Eingriffe. Er gewährleistet eine konstante und kontrollierte CO₂-Insufflation mit integriertem Wärmemanagement, um eine optimale Gewebetemperatur zu erhalten und das Risiko von Kälteverletzungen zu minimieren. Der Thermoflator zeichnet sich durch seine intuitive Benutzeroberfläche, schnelle Reaktionszeiten und eine zuverlässige Druck- sowie Flussregelung aus, was ihn zu einem unverzichtbaren Instrument in der Laparoskopie macht.

Das **201331 20 Xenon 300** Lichtquelle bietet eine leistungsstarke und homogene Ausleuchtung bei endoskopischen Verfahren. Mit einer Xenon-Lampe sorgt es für eine natürliche Farbwiedergabe und eine hervorragende Lichtintensität, die auch tiefere Körperhöhlen optimal ausleuchtet. Die Lichtquelle ist einfach zu bedienen, verfügt über verschiedene Helligkeitsstufen und bietet eine lange Lebensdauer der Lampe, was eine zuverlässige Beleuchtung während anspruchsvoller Operationen gewährleistet.

Der **Endomat LC 203303** ist ein präziser und benutzerfreundlicher Flüssigkeitsmanagement-Automaten, der speziell für den Einsatz in minimal-invasiven Eingriffen konzipiert wurde. Er ermöglicht eine zuverlässige Steuerung und Überwachung der Spülflüssigkeitszufuhr sowie des Absaugmechanismus, was die Sauberkeit des Operationsfeldes



sicherstellt und die Sicht für den Operateur optimiert. Die intuitive Bedienoberfläche sowie verschiedene programmierbare Funktionen erhöhen die Sicherheit und Effizienz während des chirurgischen Einsatzes.

Aida ist eine leistungsfähige Softwarelösung zur Integration und Steuerung von endoskopischen Geräten während chirurgischer Eingriffe. Sie ermöglicht die zentrale Verwaltung von Bild-, Video- und Dokumentationsdaten in Echtzeit und unterstützt so eine verbesserte Workflow-Organisation im OP. Aida bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, flexible Schnittstellen zu verschiedenen Medizingeräten und sorgt für eine lückenlose Dokumentation, die sowohl die Patientensicherheit als auch die Qualitätssicherung maßgeblich fördert.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

