



**KARL STORZ HD TURM SCB IMAGE 1 HUB
222010 20 + HD3-Z + XENON 300 20133120 +
HAMOU ENDOUMAT 263310 20 + AIDA
CONTROL NEO 200461 20 + ARTHOPUMP
POWER 283407 20 +
VERBRAUCHSMATERIAL**

SKU: CQ082022

15.000,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Der KARL Storz HD Turm SCB Image 1 HUB 222010 20 kombiniert modernste HD3-Z Bildgebung mit der leistungsstarken XENON 300 Lichtquelle für herausragende Visualisierung in der Endoskopie. Ergänzt durch das präzise Hamou Endoumat Instrument, die intelligente Aida Control Neo Steuerung sowie die zuverlässige Arthropump Power, bietet dieses System optimale Unterstützung bei minimalinvasiven Eingriffen, inklusive passendem Verbrauchsmaterial für einen reibungslosen Ablauf.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **KARL Storz HD Turm SCB Image 1 HUB 222010 20** stellt eine hochmoderne, integrierte Lösung für endoskopische Bildgebung und Chirurgie dar. Dieses System kombiniert modernste Technologien, um eine hervorragende Bildqualität und effiziente Steuerungsmöglichkeiten während minimal-invasiver Eingriffe zu gewährleisten.

Komponenten und Funktionen:

- **SCB Image 1 HUB 222010 20:** Zentraler Bildverarbeitungs-Hub, der verschiedene Bildquellen nahtlos integriert und eine intuitive Bedienoberfläche bietet. Ermöglicht die einfache Steuerung und Verwaltung der angeschlossenen Geräte.
- **HD3-Z Kamerakopf:** Hochauflösende Kamera mit exzellenter Farbwiedergabe und Detailgenauigkeit, welche die Visualisierung von anatomischen Strukturen während der endoskopischen Eingriffe optimiert.
- **XENON 300 Lichtquelle (20133120):** Leistungsstarke und langlebige Xenon-Lichtquelle, die eine homogene und helle Ausleuchtung des Operationsfeldes sicherstellt. Unterstützt verschiedene Lichtmodi zur Anpassung an unterschiedliche Anwendungen.
- **Hamou Endoumat (263310 20):** Präzises und zuverlässiges Instrument zur Steuerung von Flüssigkeitszufuhr und Absaugung, speziell für endourologische Anwendungen entwickelt. Erhöht die Sicherheit und Effizienz während des Eingriffs.
- **Aida Control Neo (200461 20):** Intelligentes Steuergerät zur Überwachung und Regelung der Geräteparameter, welches eine einfache Integration in den OP-Ablauf ermöglicht und die Bedienung erleichtert.
- **Arthropump Power (283407 20):** Hochleistungs-Pumpe für die kontrollierte Spülung und Druckregulierung während arthroskopischer Verfahren. Gewährleistet optimale Sichtverhältnisse und unterstützt die operative Präzision.
- **Verbrauchsmaterial:** Umfasst alle notwendigen Einwegartikel und Zubehörteile, die für den sicheren und hygienischen Betrieb der genannten Komponenten benötigt werden.

Vorteile des kARL Storz HD Turm Systems:

- Hochauflösende Bildgebung für eine präzise Diagnostik und Chirurgie
- Modulare und flexible Systemarchitektur ermöglicht individuelle Anpassungen
- Ergonomische Bedienung durch zentrale Steuerung und übersichtliche Benutzeroberflächen
- Robuste und zuverlässige Komponenten für den dauerhaften Einsatz im OP
- Verbesserte Patientensicherheit durch präzise Flüssigkeits- und Druckkontrolle

Der **kARL Storz HD Turm SCB Image 1 HUB 222010 20** inklusive der genannten Komponenten stellt eine umfassende und zukunftsichere Lösung für minimal-invasive chirurgische Eingriffe dar. Durch die Kombination aus exzellenter Bildqualität, innovativer Steuerungstechnik und leistungsstarken Instrumenten wird eine optimale Unterstützung des operativen Ablaufs gewährleistet.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

