



[STORZ 202230 20 SCB TRICAM SL II PROZESSOR](#)

SKU: CL112024

~~1.100,00 €~~ **940,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Storz 202230 20 SCB Tricam SL II Prozessor ist ein medizinisches Gerät, das in der minimalinvasiven Chirurgie verwendet wird. Es handelt sich um einen hochentwickelten Bildverarbeitungsprozessor, der speziell für die Verwendung mit endoskopischen Systemen konzipiert ist. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Tricam SL II Prozessors:

1. **3D-Bildgebung:** Der Tricam SL II Prozessor ermöglicht die Erfassung von 3D-Bildern, was Chirurgen eine verbesserte Tiefenwahrnehmung und räumliche Orientierung während des Eingriffs bietet.
2. **Hohe Bildqualität:** Das Gerät bietet eine hervorragende Bildqualität mit hoher Auflösung und Kontrast, was die Visualisierung von anatomischen Strukturen erleichtert.
3. **Echtzeit-Verarbeitung:** Der Prozessor verarbeitet Bilder in Echtzeit, sodass Chirurgen sofortige Rückmeldungen erhalten und ihre Techniken entsprechend anpassen können.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Der Tricam SL II ist so gestaltet, dass er einfach zu bedienen ist, mit intuitiven Bedienelementen und einer benutzerfreundlichen Oberfläche.
5. **Kompatibilität:** Der Prozessor ist mit verschiedenen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten von Karl Storz kompatibel, was ihn zu einem flexiblen Werkzeug in der chirurgischen Praxis macht.
6. **Erweiterte Funktionen:** Je nach Modell kann der Prozessor zusätzliche Funktionen wie Bildspeicherung, -bearbeitung und -übertragung bieten, um die Dokumentation und Analyse von Eingriffen zu unterstützen.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

