



[FUJINON EG-530 UR2 RADIALSCAN ULTRASCHALL ENDOSKOP](#)

SKU: BV082024

~~6.900,00 €~~ **5.850,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#), [Ultraschall / Doppler / Sonden /Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Fujinon EG-530 UR2 Radialscan Ultraschall-Endoskop ist ein spezialisiertes medizinisches Gerät, das in der Endoskopie eingesetzt wird, insbesondere für die Durchführung von ultraschallgestützten Verfahren. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen dieses Endoskops:

Merkmale:

- Radialscan-Technologie:** Das EG-530 UR2 verwendet eine Radialscan-Ultraschalltechnologie, die es ermöglicht, hochauflösende Bilder von Geweben und Organen in Echtzeit zu erzeugen. Diese Technologie ist besonders nützlich für die Beurteilung von Läsionen und anderen pathologischen Veränderungen.
- Flexible Anwendung:** Das Endoskop kann in verschiedenen klinischen Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich der Gastroenterologie und der Kardiologie. Es eignet sich zur Untersuchung des Verdauungstrakts sowie zur Beurteilung von Gefäßen und anderen inneren Strukturen.
- Hohe Bildqualität:** Die Kombination aus hochentwickelter Ultraschalltechnologie und präziser Bildverarbeitung sorgt für eine exzellente Bildqualität, die für Diagnosen entscheidend ist.
- Ergonomisches Design:** Das Endoskop ist so gestaltet, dass es sowohl für den Patienten als auch für den Bediener komfortabel ist. Dies erleichtert die Handhabung während des Verfahrens.



5. **Echtzeit-Bildgebung:** Die Möglichkeit zur Echtzeit-Bildgebung ermöglicht es Ärzten, sofortige Entscheidungen während des Eingriffs zu treffen.
6. **Integration mit anderen Systemen:** Das Fujinon EG-530 UR2 lässt sich gut mit anderen medizinischen Geräten und Bildgebungssystemen integrieren, was einen nahtlosen Workflow im Operationssaal oder in der Klinik ermöglicht.

Anwendungen:

- **Gastroenterologische Untersuchungen:** Es wird häufig zur Untersuchung des Magen-Darm-Trakts eingesetzt, um Erkrankungen wie Tumoren oder Entzündungen zu diagnostizieren.
- **Kardiologische Anwendungen:** In der Kardiologie kann das Endoskop zur Beurteilung von Herzstrukturen und -funktionen verwendet werden.
- **Biopsien:** Das System kann auch bei der Durchführung von Biopsien helfen, indem es präzise Bilder liefert, die eine gezielte Probenentnahme ermöglichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

