



## **BK MEDICAL 2052 ENDOKAVITÄRE SONDE**

**SKU:** CT102024-NV

**BK MEDICAL 2052 Endokavitäre Sonde** ist eine hochauflösende Ultraschallsonde, speziell entwickelt für präzise endokavitäre Untersuchungen. Sie bietet hervorragende Bildqualität und optimale Handhabung für eine sichere und effiziente Diagnostik.



---

**Categories:** [Ultraschall / Doppler / Sonden](#)  
[/Zubehör](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die **BK MEDICAL 2052 Endokavitäre Sonde** ist ein hochmodernes Ultraschallsondeinstrument, das speziell für die endokavitäre Bildgebung entwickelt wurde. Sie bietet präzise und detaillierte Bildgebungslösungen zur Unterstützung diagnostischer und therapeutischer Verfahren im Bereich der Urologie, Gynäkologie sowie allgemeinen Chirurgie.

### **Technische Merkmale und Vorteile:**

- **Hohe Auflösung:** Dank fortschrittlicher Piezoelektronik liefert die Sonde gestochen scharfe Bilder mit hervorragendem Kontrast, was die Erkennung von pathologischen Veränderungen erleichtert.
- **Endokavitäres Design:** Die schlanke, ergonomische Bauform ermöglicht eine komfortable und sichere Anwendung in Körperhöhlen wie der Vagina, rektalen oder anderen endokavitären Zugängen.
- **Breiter Frequenzbereich:** Die Sonde arbeitet in einem optimalen Frequenzbereich, der eine ausgewogene Kombination aus Eindringtiefe und Bildauflösung gewährleistet.
- **Kompatibilität:** Die BK MEDICAL 2052 ist kompatibel mit einer Vielzahl von BK MEDICAL Ultraschallsystemen und ermöglicht so eine nahtlose Integration in bestehende diagnostische Arbeitsabläufe.
- **Hygienisches Design:** Die Sonde ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren, erfüllt höchste Standards der medizinischen Hygiene und minimiert das Infektionsrisiko.



### **Anwendungsgebiete:**

- Urologische Untersuchungen, z.B. Prostatadiagnostik
- Gynäkologische Diagnostik, z.B. Beurteilung der Gebärmutter und Eierstöcke
- Endorektale Untersuchungen zur Beurteilung des Enddarms
- Interventionelle Verfahren, bei denen präzise Bildgebung notwendig ist

Die BK MEDICAL 2052 Endokavitäre Sonde unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Diagnosen sicherer und schneller zu stellen und gezielte Therapien durchzuführen. Ihre Kombination aus innovativer Technologie, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit macht sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Ultraschalldiagnostik.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

