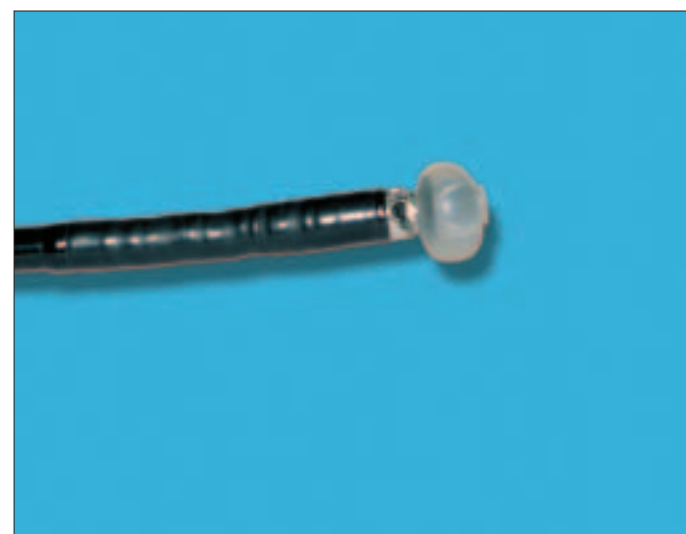


## Spezialprodukte



Auch für die transösophageale Echokardiographie und laparoskopische Ultraschalluntersuchungen haben wir hochwertige Kits entwickelt.

Für Echoendoskope ist eine komplette Serie Wasserballons verfügbar.



Wie Sie sehen, bietet ULTRACOVER® Produkte für alle Anwendungsbereiche. Wenn Sie einen speziellen Wunsch haben, so setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung. Gemeinsam finden wir eine angemessene Lösung, ein Lösung, die Ihren Anforderungen gerecht wird.



**ULTRACOVER®**  
*Professionelle Hüllen für Ultraschallumwandler*

Microtek Medical ist ein verlässlicher Partner für innovative Produktlösungen zur Risikominimierung und -vermeidung.

Mit einer umfassenden Palette an Einweghüllen bietet ULTRACOVER® Produkte, die den sicheren Einsatz von Ultraschallsonden gewährleisten.



Tel. 028121 806 834  
Tel. 028121 806 835  
Tel. 028121 806 836

[www.microtekmed.com](http://www.microtekmed.com)

[www.microtekmed.com](http://www.microtekmed.com)



## Hüllen für alle medizinischen Bereiche

ULTRACOVER® bietet für alle medizinischen Bereiche, in denen Ultraschall zum Einsatz kommt, eine passende Lösung. ULTRACOVER® wird in folgenden Bereichen verwendet:

- Kardiologie
- Gynäkologie
- Urologie
- Radiologie
- Intraoperative Anwendungen
- Gastroenterologie



Mit unserem Hüllensortiment für die endokavitäre Verwendung bieten wir Erzeugnisse, die Ihren Leistungsanforderungen gerecht werden. Die Latexprodukte wurden in medizinisch unbedenkliche Materialien getaucht und gerollt. Die latexfreien Isosilk™-Hüllen für Patienten mit Latex-Überempfindlichkeit wurden gefaltet und so das Einfüllen des Gels sowie das Aufschieben auf die Sonde erleichtert.

Diese Hüllen werden im Rahmen transvaginaler und transrektaler Untersuchungen, Prostata-Untersuchungen sowie in der Biopsie verwendet.

Diese Serie Isosilk™-Sondenhüllen wurde zur Verbesserung allgemeiner Bildgebungseigenschaften entwickelt. Sie kommen immer dann zum Einsatz, wenn Krankheits- und Kontaminationskontrolle höchste Priorität genießen. Zur Gewährleistung einer anforderungsgerechten Form sind sämtliche Hüllen steril, teleskopartig gefaltet und enthalten steriles Gel, medizinisch unbedenkliche Klebebandstreifen und latexfreie Gummibänder.

Diese Hüllen werden in der Biopsie, in der Notfallchirurgie, auf Isolierstationen sowie im Katheder- und Drainagebereich verwendet, gewährleisten die Sterilität und minimieren die Gefahr einer Kreuzkontaminierung.



Unsere in einem patentierten Verfahren hergestellten, intraoperativen Sondenhüllen ermöglichen die Befestigung der weichen, geschmeidigen und speziell geformten Sondenspitze an der latexfreien Isosilk™-Hülle und damit eine vollständige Kabelumhüllung.

Zur Verbesserung der Leistungs- und Gebrauchseigenschaften wurden die Spitzen speziell gestaltet und in unser latexfreies Isosilk™-Material oder in natürliches Latex getaucht. Zur Gewährleistung einer anforderungsgerechten Form sind sämtliche Operationssondenhüllen steril, teleskopartig gefaltet und enthalten steriles Gel, medizinisch unbedenkliche Klebebandstreifen und latexfreie Bänder.

Diese Hüllen werden in der Abdominal-, Herz- und Gefäßchirurgie verwendet.



Unsere Hüllen für chirurgische und intraoperative Zwecke wurden speziell zur Umhüllung von Sonden für chirurgische Eingriffe entwickelt. Aufgrund ihrer Länge bedecken die Hüllen den Sondenkopf und das Kabel bis zur Anschlussstelle an das System und gewährleisten so die Sterilität des Bereichs. Zur Herstellung der Hüllen verwenden wir das latexfreie Isosilk™-Material. Sämtliche Hüllen für chirurgische und intraoperative Zwecke sind zudem mit latexfreien Bändern, Klebebandstreifen und sterilem Gel ausgestattet.

Die Hüllen für chirurgische und intraoperative Zwecke werden in der Biopsie, der Abdominal-, Herz- und Gefäßchirurgie sowie bei Spezialeingriffen verwendet.