



**AESCULAP ER802R + ER805R + ER807P
UTERUSSONDE**

SKU: FR092025-k

zzgl. Versandkosten



Categories: Ultraschall / Doppler / Sonden
/Zubehör

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Aesculap Uterussonden ER802R, ER805R und ER807P** sind präzise und hochwertige Instrumente, die speziell für gynäkologische Untersuchungen und operative Eingriffe entwickelt wurden. Sie zeichnen sich durch ihre exzellente Verarbeitung und ergonomisches Design aus, wodurch sie eine sichere und effektive Anwendung im klinischen Alltag gewährleisten.

Produktmerkmale:

- **ER802R:** Diese Uterussonde verfügt über eine feine, abgerundete Spitze zur atraumatischen Sondierung und Dilatation des Uterus. Die Länge und Flexibilität sind optimal auf die Anatomie abgestimmt.
- **ER805R:** Die ER805R zeichnet sich durch eine leicht gebogene Form aus, die eine bessere Führung und Orientierung im Uterus ermöglicht. Sie ist ideal für diagnostische und therapeutische Anwendungen.
- **ER807P:** Mit einer zusätzlichen Markierung und spezieller Oberflächenbeschichtung ausgestattet, bietet die ER807P verbesserte Sichtbarkeit und sichere Handhabung während des Eingriffs.

Material und Verarbeitung:

Alle Sonden sind aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl gefertigt, der eine optimale Sterilisierbarkeit und Langlebigkeit gewährleistet. Die glatte Oberfläche minimiert Gewebetrauma und erleichtert die Reinigung.

Anwendungsgebiete:

- Diagnostische Sondierung des Uterus
- Dilatation des Gebärmutterhalses vor operativen Eingriffen
- Unterstützung bei Hysteroskopien und anderen gynäkologischen Prozeduren
- Therapeutische Anwendungen im gynäkologischen Bereich

Vorteile im Überblick:

- Ergonomisches Design für präzise Handhabung
- Vielfältige Formen und Größen für individuelle Bedürfnisse
- Hochwertige Materialien für maximale Hygiene und Sicherheit
- Optimale Kombination von Flexibilität und Stabilität

Die Kombination der drei Modelle ER802R, ER805R und ER807P bietet Ärzten ein umfassendes Instrumentenset, das alle Anforderungen an moderne gynäkologische Untersuchungen und Eingriffe erfüllt. Durch die sorgfältige Auswahl und Verarbeitung dieser Uterussonden wird eine sichere, effektive und patientenschonende Behandlung unterstützt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

