



[SMITH AND NEPHEW COBLATOR II FÜR HNO-CHIRURGIE ARTHROCARE COBLATOR II ENT](#)

SKU: CZ062023-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Smith & Nephew COBLATOR II ist ein innovatives, minimalinvasives Elektrochirurgie-System speziell für die HNO-Chirurgie, das präzise Gewebebehandlung mit minimaler thermischer Schädigung ermöglicht. Das *ARTHROCARE COBLATOR II ENT* bietet fortschrittliche Technologien zur sicheren und effektiven Entfernung von pathologischem Gewebe bei gleichzeitiger Schonung gesunder Strukturen.



Categories: [HF-Chirurgie & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Smith & Nephew COBLATOR II** ist ein hochmodernes, innovatives Gerät, das speziell für die Anwendung in der Hals-Nasen-Ohren-(HNO)-Chirurgie entwickelt wurde. Es basiert auf der bewährten COBLATION®-Technologie von ArthroCare, die eine präzise, schonende und effektive Gewebeablation ermöglicht.

Die **COBLATOR II ENT**-Plattform bietet Chirurgen eine Vielzahl von Vorteilen durch den Einsatz von Radiofrequenzenergie in Kombination mit einem kontrollierten Plasmafeld. Dieses System ermöglicht es, Weichgewebe mit minimaler thermischer Schädigung zu entfernen oder zu behandeln, was zu einer schnelleren Heilung und reduziertem postoperativem Schmerz führt.

Hauptmerkmale und Vorteile des Smith & Nephew COBLATOR II für die HNO-Chirurgie:

- **Präzise Gewebeablation:** Die COBLATION®-Technologie ermöglicht eine gezielte Entfernung von pathologischem Gewebe bei gleichzeitiger Schonung des umliegenden gesunden Gewebes.



- **Minimalinvasiv und schonend:** Durch die niedrige thermische Belastung wird das Risiko von Verbrennungen und Narbenbildung reduziert.
- **Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten:** Ideal für Verfahren wie Tonsillektomie, Adenotomie, Nasenmuschelverkleinerung, Polypektomie und weitere HNO-Eingriffe.
- **Ergonomisches Design:** Das handliche und leicht zu steuernde Handstück ermöglicht präzise Bewegungen auch in schwierigen anatomischen Bereichen.
- **Effiziente Operation:** Verkürzte OP-Zeiten durch schnelle Gewebeablation und verbesserte Blutstillung.
- **Verbesserte Patientenoutcomes:** Reduzierte postoperative Schmerzen, Schwellungen und schnellere Rückkehr zu normalen Aktivitäten.

Das System ist kompatibel mit einer breiten Palette von Einmal- und Mehrweg-Elektroden, die speziell für unterschiedliche chirurgische Anforderungen in der HNO-Heilkunde entwickelt wurden. Die intuitive Benutzeroberfläche sorgt für einfache Einstellung der Energieparameter und eine sichere Handhabung während des Eingriffs.

Zusammenfassung:

Der **Smith & Nephew COBLATOR II ENT** stellt eine fortschrittliche Lösung für die HNO-Chirurgie dar, die modernste Technologie mit klinischer Effizienz verbindet. Durch die Kombination von Sicherheit, Präzision und Vielseitigkeit unterstützt dieses Gerät Chirurgen dabei, optimale operative Ergebnisse bei maximaler Patientensicherheit zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

