



[AESCULAP GB740R – HI-LINE XS CRANIOTOME HANDPIECE](#)

SKU: ES032025-K

Das Aesculap GB740R Hi-Line Xs Craniotome Handpiece ist ein präzises, handliches Instrument für neurochirurgische Eingriffe, das eine exakte und kontrollierte Knochenentfernung ermöglicht. Es überzeugt durch seine ergonomische Bauweise und hohe Zuverlässigkeit im OP-Umfeld.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap GB740R – Hi-Line Xs Craniotome Handpiece** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für neurochirurgische Eingriffe entwickelt wurde. Dieses Handstück zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und präzise Handhabung aus, wodurch es ideal für die Durchführung von Craniotomien und anderen knöchernen Präparationen am Schädel ist.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Ergonomisches Design:** Das Handstück liegt komfortabel in der Hand und ermöglicht eine exakte Führung während des chirurgischen Eingriffs, was die Präzision und Sicherheit erhöht.
- **Hohe Drehzahl und Leistung:** Der leistungsstarke Motor sorgt für eine effiziente Knochenpräparation bei gleichzeitiger Minimierung von Vibrationen und Geräuschentwicklung.
- **Kompatibilität:** Das GB740R ist kompatibel mit dem Hi-Line Xs System von Aesculap, was eine einfache Integration in bestehende chirurgische Instrumentensets gewährleistet.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, bietet das Handstück eine lange Lebensdauer und ist beständig gegen die Anforderungen des chirurgischen Alltags.
- **Sterilisierbar:** Das Handstück ist vollständig autoklavierbar, was eine sichere Wiederverwendung gemäß den



geltenden Hygienestandards ermöglicht.

Anwendungsgebiete:

Das Aesculap GB740R Hi-Line Xs Craniotome Handpiece wird vorwiegend in der Neurochirurgie eingesetzt, insbesondere bei:

- Craniotomien zur Schädeldeckeöffnung
- Dekompressionsoperationen
- Präzisen knöchernen Schnitten in schwer zugänglichen Bereichen

Dank seiner Zuverlässigkeit und Präzision unterstützt das GB740R Chirurgen dabei, operative Eingriffe sicher, kontrolliert und effizient durchzuführen. Es trägt somit wesentlich zur Optimierung des OP-Ablaufs und zur Verbesserung der Patientenergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

