



[AESCULAP INTEGRAL EC GD623 + BOHRER GD622M + FUSSPEDAL](#)

SKU: B092023-nv

Aesculap INTEGRAL EC GD623 ist ein hochwertiger Elektromotor für chirurgische Anwendungen, der zusammen mit dem präzisen *Bohrer GD622M* und dem benutzerfreundlichen Fußpedal eine optimale Steuerung und Effizienz im OP ermöglicht. Dieses Set bietet zuverlässige Leistung und höchste Präzision für anspruchsvolle Eingriffe.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap INTEGRAL EC GD623** ist ein hochwertiges, elektrochirurgisches Handstück, das speziell für präzise und sichere chirurgische Anwendungen entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine ergonomische Bauweise und hohe Leistungsfähigkeit aus, wodurch es in verschiedenen chirurgischen Disziplinen vielseitig einsetzbar ist.

Im Lieferumfang enthalten ist der **Bohrer GD622M**, der optimal auf das Handstück abgestimmt ist. Dieser Bohrer überzeugt durch seine hohe Drehzahlstabilität, hervorragende Schneidleistung und Langlebigkeit. Er ermöglicht feinfühlig und kontrollierte Knochenbearbeitung, was insbesondere in der Orthopädie, Neurochirurgie und anderen spezialisierten Bereichen von großem Vorteil ist.

Das mitgelieferte **Fußpedal** sorgt für eine intuitive und freihändige Steuerung des Geräts. Es gewährleistet eine präzise Dosierung der Leistung und ermöglicht dem Operateur eine optimale Kontrolle während des Eingriffs. Die robuste Konstruktion und das rutschfeste Design garantieren eine sichere Handhabung auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Besondere Merkmale und Vorteile:



- Ergonomisches Design des Handstücks für ermüdungsfreies Arbeiten
- Hohe Leistungsstabilität und präzise Steuerung
- Kompatibel mit verschiedenen Bohrern für vielfältige Anwendungen
- Robustes, langlebiges Material für lange Einsatzzeiten
- Fußpedal mit sicherer, rutschfester Oberfläche für optimale Bedienung
- Einfacher Anschluss an Standard-Elektrochirurgiesysteme von Aesculap

Das Set aus **Aesculap INTEGRAL EC GD623**, **Bohrer GD622M** und **Fußpedal** stellt eine umfassende Lösung für präzise elektrochirurgische Eingriffe dar. Es bietet Chirurgen ein zuverlässiges Werkzeug, das durch hohe Qualität und Funktionalität überzeugt und somit zur Optimierung der Behandlungsergebnisse beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

