



[AESCULAP GD622M GD 622 M HADSTÜCK MIKROMOTOR FÜR SHAVER](#)

SKU: AW052025-K - AX052025-KM(1x)
399,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Aesculap GD622M Hadstück Mikromotor für Shaver bietet höchste Präzision und Zuverlässigkeit bei chirurgischen Eingriffen. Das ergonomisch gestaltete Handstück gewährleistet eine optimale Handhabung und Leistung für effiziente Shaver-Anwendungen.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap GD622M Hadstück Mikromotor für Shaver** stellt eine hochwertige und präzise Lösung für chirurgische Anwendungen dar, die auf maximale Zuverlässigkeit und Leistung ausgelegt ist. Dieses Mikromotor-Handstück wurde speziell für den Einsatz mit Shavern entwickelt und bietet eine hervorragende Kombination aus Ergonomie, Funktionalität und Langlebigkeit.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Steuerung:** Das Mikromotor-Handstück ermöglicht eine feinfühligkeit und kontrollierte Drehzahlregelung, was besonders bei empfindlichen chirurgischen Eingriffen von entscheidender Bedeutung ist.
- **Ergonomisches Design:** Das Handstück ist so konzipiert, dass es eine optimale Handhabung und Komfort während längerer Operationen gewährleistet, wodurch Ermüdungserscheinungen minimiert werden.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, zeichnet sich das GD622M durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung und Sterilisationsprozessen aus.



- **Kompatibilität:** Speziell abgestimmt auf Aesculap Shaver-Systeme, sorgt das Handstück für eine nahtlose Integration und optimale Funktionalität.
- **Leistungsstarker Antrieb:** Der Mikromotor liefert eine konstante und zuverlässige Leistung, die für präzise Schnitte und effizientes Arbeiten im OP unverzichtbar ist.

Anwendungsbereiche:

Das GD622M Mikromotor-Handstück wird vorwiegend in der *Orthopädie, Neurochirurgie* und anderen chirurgischen Fachgebieten eingesetzt, in denen das Shaver-System zur Gewebeentfernung und Knochenbearbeitung verwendet wird. Es unterstützt Chirurgen dabei, komplexe Eingriffe sicher und effizient durchzuführen.

Technische Daten (Auszug):

- Drehzahlbereich: präzise einstellbar
- Anschluss: kompatibel mit Aesculap Shaver-Systemen
- Material: hochwertiger Edelstahl und biokompatible Kunststoffe
- Sterilisierbar: geeignet für verschiedene Sterilisationsverfahren

Mit dem **Aesculap GD622M Handstück Mikromotor für Shaver** erhalten medizinische Fachkräfte ein zuverlässiges und langlebiges Werkzeug, das die Qualität chirurgischer Eingriffe maßgeblich unterstützt. Die Kombination aus präziser Technik und anwenderfreundlichem Design macht dieses Handstück zu einer erstklassigen Wahl für den professionellen OP-Betrieb.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

