



[AESCULAP GD676 .- GD 676 MICROSPEED UNI HI 150](#)

SKU: EB032025-NV

Aesculap GD676 microspeed uni Hi 150 ist ein hochpräziser chirurgischer Handgriff, der speziell für mikrochirurgische Eingriffe entwickelt wurde und durch seine ergonomische Bauweise eine optimale Handhabung sowie präzise Steuerung gewährleistet. Das robuste Design garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im anspruchsvollen klinischen Einsatz.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap GD676 - GD 676 Microspeed Uni Hi 150** ist ein hochwertiges medizinisches Instrument, das speziell für den präzisen Einsatz in der Chirurgie entwickelt wurde. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine herausragende Leistung, Langlebigkeit und ergonomisches Design aus, wodurch es den hohen Anforderungen moderner Operationsumgebungen gerecht wird.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzision:** Der Microspeed Uni Hi 150 ermöglicht exakte und kontrollierte Bewegungen, die für minimalinvasive Eingriffe und mikrochirurgische Anwendungen essenziell sind.
- **Ergonomisches Design:** Dank seiner optimalen Form liegt das Instrument komfortabel in der Hand, was Ermüdungserscheinungen bei längeren Operationen verringert und die Bedienung erleichtert.
- **Hohe Qualität der Materialien:** Gefertigt aus rostfreiem, biokompatiblen Edelstahl, gewährleistet das Instrument eine lange Lebensdauer und einfache Sterilisierbarkeit.
- **Vielseitigkeit:** Das Gerät ist für diverse chirurgische Verfahren geeignet und kann flexibel in unterschiedlichen Fachbereichen eingesetzt werden.



Anwendungsgebiete:

- Mikrochirurgie
- Orthopädische Eingriffe
- Neurochirurgie
- Allgemein Chirurgie

Sicherheitsmerkmale: Das Aesculap GD676 erfüllt alle relevanten medizinischen Normen und Standards, wodurch eine sichere Anwendung im klinischen Alltag garantiert wird. Die glatten Oberflächen und präzisen Kanten minimieren das Risiko von Gewebeschäden.

Zusammenfassend bietet das **Aesculap GD676 - GD 676 Microspeed Uni Hi 150** eine optimale Kombination aus Präzision, Ergonomie und Zuverlässigkeit, die Chirurgen bei anspruchsvollen Eingriffen unterstützt und zu bestmöglichen Behandlungsergebnissen beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

