



[AESCULAP GD668 GD 668 FUSSSCHALTER FÜR MICROSPEED UNI](#)

SKU: CO082025-K



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Aesculap GD668 Fußschalter** ist speziell für die Verwendung mit dem *MICROSPEED UNI* Mikromotor-System konzipiert und bietet dem Anwender eine präzise und komfortable Steuerungsmöglichkeit während chirurgischer Eingriffe.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Kompatibilität:** Optimal abgestimmt auf das MICROSPEED UNI System von Aesculap, gewährleistet der Fußschalter eine reibungslose und zuverlässige Bedienung.
- **Ergonomisches Design:** Die robuste und gut dimensionierte Bauweise erlaubt eine einfache Betätigung mit dem Fuß, was die Handfreiheit des Anwenders während der Operation erhöht.
- **Präzise Steuerung:** Durch den Fußschalter kann die Drehzahl des Mikromotors stufenlos geregelt werden, wodurch eine feinfühligere Anpassung an die jeweiligen operativen Anforderungen möglich ist.
- **Langlebigkeit und Hygiene:** Hergestellt aus hochwertigen Materialien, ist der Fußschalter resistent gegen typische Belastungen im OP-Umfeld und lässt sich leicht reinigen und desinfizieren.
- **Sicherheitsaspekt:** Der Schalter verfügt über eine stabile Kontaktfläche und eine zuverlässige Schaltmechanik, die unbeabsichtigtes Auslösen verhindert.

Technische Details:

- Anschluss: Speziell für MICROSPEED UNI kompatibel
- Schaltfunktion: Stufenlose Steuerung der Mikromotordrehzahl
- Material: Hochwertiger Kunststoff und Metallkomponenten für Robustheit
- Reinigung: Beständig gegen gängige Desinfektionsmittel

Der **Aesculap GD668 Fußschalter** ist ein unverzichtbares Zubehör für Chirurgen und medizinisches Fachpersonal, das höchste Präzision und Komfort bei mikrochirurgischen Eingriffen gewährleistet. Dank der einfachen



Handhabung und der zuverlässigen Funktionalität unterstützt dieser Fußschalter eine sichere und effiziente Arbeitsweise im OP.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

