



[AESCULAP HILAN GA 521 GA521](#) [FUSSSCHALTER GA466R DRÄGER AIR-](#) [MOTOR DRUCKLUFTSCHLAUCH](#)

SKU: AH032025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Der Aesculap Hilan GA 521 Fußschalter und der **GA466R Dräger Air-Motor Druckluftschlauch** gewährleisten präzise Steuerung und zuverlässige Luftzufuhr in medizinischen Anwendungen. Beide Komponenten sind speziell für den Einsatz in chirurgischen Geräten konzipiert und bieten höchste Funktionalität bei optimaler Ergonomie.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Aesculap Hilan GA 521 (GA521) Fußschalter** in Kombination mit dem **GA466R Dräger Air-Motor Druckluftschlauch** stellt eine hochwertige und zuverlässige Lösung für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen dar. Dieses System wurde speziell für die präzise Steuerung von chirurgischen Instrumenten und Geräten entwickelt und erfüllt höchste Anforderungen an Sicherheit und Funktionalität.

Produktmerkmale des Aesculap Hilan GA 521 Fußschalters:

- **Robuste Bauweise:** Der Fußschalter ist aus widerstandsfähigen Materialien gefertigt, die auch bei intensivem Gebrauch eine lange Lebensdauer gewährleisten.
- **Ergonomisches Design:** Die Form und das Ansprechverhalten des Schalters sind auf eine einfache und ermüdungsfreie Bedienung ausgelegt, was besonders bei langen Operationen von Vorteil ist.
- **Präzise Steuerung:** Der Fußschalter ermöglicht eine sichere und genaue Aktivierung der angeschlossenen Instrumente, wodurch ein kontrolliertes Arbeiten gewährleistet ist.



- **Kompatibilität:** Speziell abgestimmt auf den GA466R Dräger Air-Motor Druckluftschlauch sowie weitere Aesculap Geräte für eine optimale Systemintegration.

Eigenschaften des GA466R Dräger Air-Motor Druckluftschlauchs:

- **Hochwertiges Material:** Der Druckluftschlauch besteht aus widerstandsfähigem, flexiblen Material, das eine sichere und störungsfreie Luftzufuhr garantiert.
- **Optimale Luftversorgung:** Der Schlauch gewährleistet eine konstante und kontrollierte Druckluftzufuhr zum Air-Motor, was eine gleichbleibende Leistungsfähigkeit der chirurgischen Geräte sicherstellt.
- **Einfache Handhabung:** Durch die flexible Bauweise ist der Schlauch leicht zu manövrieren und vermeidet Verwicklungen während des Einsatzes.
- **Kompatibilität:** Speziell konzipiert für Dräger Air-Motoren und kompatibel mit dem Aesculap Hilan GA 521 Fußschalter-System.

Anwendungsbereiche:

Das Zusammenspiel von **Aesculap Hilan GA 521 Fußschalter** und **GA466R Dräger Air-Motor Druckluftschlauch** findet vor allem Anwendung in der *chirurgischen Endoskopie*, der *Orthopädie* sowie in der *allgemeinchirurgischen Instrumentensteuerung*. Die Kombination ermöglicht eine präzise, hygienische und komfortable Steuerung von pneumatisch betriebenen Instrumenten und Motoren.

Zusammenfassung:

Mit dem **Aesculap Hilan GA 521 Fußschalter** und dem **GA466R Dräger Air-Motor Druckluftschlauch** erhalten medizinische Fachkräfte ein zuverlässiges, langlebiges und ergonomisches Steuerungssystem für pneumatisch betriebene chirurgische Geräte. Die Kombination überzeugt durch höchste Qualität, optimale Kompatibilität und einfache Handhabung und unterstützt so einen sicheren und effizienten Operationsablauf.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

