



[AESCULAP HILAN GA 521 - GA521 + AESCULAP DRÄGER AIR SCHLAUCH](#)

SKU: HE012026-K

Der Aesculap Hilan GA 521 Fußschalter bietet eine zuverlässige und präzise Steuerung chirurgischer Instrumente durch ergonomisches Design und robuste Verarbeitung. Er gewährleistet eine sichere Bedienung im OP und unterstützt effiziente Arbeitsabläufe.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Aesculap Hilan GA 521 GA521 Fußschalter** ist ein hochwertiges, medizinisches Bedienelement, das speziell für den Einsatz in chirurgischen und klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses robuste Fußpedal ermöglicht dem medizinischen Fachpersonal eine präzise und zuverlässige Steuerung von chirurgischen Instrumenten und Geräten, ohne die Hände von der Arbeit abziehen zu müssen.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Ergonomisches Design:** Der Fußschalter ist ergonomisch geformt, um eine komfortable Bedienung auch über längere Zeiträume zu gewährleisten und Ermüdungserscheinungen vorzubeugen.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien bietet der GA 521 eine hohe Langlebigkeit und ist widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung im klinischen Alltag.
- **Präzise Steuerung:** Der Schalter reagiert zuverlässig und schnell auf Fußdruck, was eine exakte Steuerung von angeschlossenen Geräten ermöglicht.
- **Sichere Anwendung:** Durch die stabile Konstruktion und die rutschfeste Unterseite bleibt der Fußschalter während der Nutzung sicher an seinem Platz.
- **Einfache Integration:** Der GA 521 ist kompatibel mit einer Vielzahl von Aesculap-Geräten und lässt sich problemlos in bestehende Systeme einbinden.



Anwendungsbereiche:

Der Aesculap Hilan GA 521 Fußschalter findet vor allem Anwendung in folgenden Bereichen:

- Chirurgische Eingriffe, bei denen eine freihändige Gerätebedienung erforderlich ist
- Endoskopie und minimalinvasive Verfahren
- Stationäre und ambulante medizinische Einrichtungen

Zusammenfassung:

Mit dem **Aesculap Hilan GA 521 GA521 Fußschalter** erhalten Sie ein zuverlässiges, benutzerfreundliches und langlebiges Steuerungselement, das die Effizienz und Sicherheit im medizinischen Alltag verbessert. Seine präzise Reaktionsfähigkeit und das ergonomische Design machen ihn zu einem unverzichtbaren Zubehör für medizinische Fachkräfte.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

