



[ERBE 20189 350 FUSSSCHALTER](#)

SKU: CL112025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Erbe 20189 350 Fußschalter ist ein robustes und zuverlässiges Bedienelement, das präzise Steuerung chirurgischer Instrumente ermöglicht. Das ergonomische Design sorgt für komfortable Handhabung und optimale Kontrolle während medizinischer Eingriffe.



Categories: [HF-Chirurgie](#), [HF-Chirurgie & Zubehör](#), [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Erbe 20189 350 Fußschalter** ist ein hochwertiges medizinisches Bedienelement, das speziell für den Einsatz in chirurgischen und klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses Fußpedal ermöglicht eine präzise und komfortable Steuerung von medizinischen Geräten, wodurch eine freihändige Bedienung gewährleistet wird, die den Arbeitsablauf für Fachpersonal erheblich erleichtert.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Robustes Design:** Der Fußschalter besteht aus langlebigen Materialien, die eine hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer garantieren, selbst bei intensivem Gebrauch in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen.
- **Ergonomische Bauweise:** Das Pedal ist so gestaltet, dass es eine komfortable Bedienung ermöglicht, um Ermüdungserscheinungen bei längerem Gebrauch zu minimieren.
- **Präzise Schaltfunktion:** Durch den zuverlässigen Schaltmechanismus wird eine exakte und schnelle Reaktion auf Fußdruck sichergestellt, was die Sicherheit und Effizienz bei medizinischen Eingriffen erhöht.
- **Einfache Integration:** Der Erbe 20189 350 Fußschalter ist kompatibel mit einer Vielzahl von medizinischen Geräten und Instrumenten, insbesondere aus dem Bereich der Elektrochirurgie.



- **Hygienisches Design:** Die glatte Oberfläche und das geschlossene Gehäuse erleichtern die Reinigung und Desinfektion, was den hohen hygienischen Anforderungen im medizinischen Umfeld entspricht.

Anwendungsbereiche:

- Elektrochirurgische Geräte
- Medizinische Diagnose- und Therapiegeräte
- Operationssäle und ambulante Kliniken
- Laborumgebungen

Der **Erbe 20189 350 Fußschalter** trägt maßgeblich dazu bei, die Effizienz und Sicherheit in der medizinischen Praxis zu erhöhen, indem er eine intuitive und zuverlässige Bedienung ermöglicht. Mit seiner robusten Verarbeitung und der hohen Kompatibilität ist er eine vertrauenswürdige Komponente in modernen medizinischen Arbeitsplätzen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

