



## OLYMPUS WB50402W DOUBLE PEDAL FOOT SWITCH FOR ESG 400 ELECTROSURGICAL UNIT

SKU: IV052025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Olympus WB50402W Doppel-Pedalschalter** ist ein speziell entwickeltes Zubehörteil für das **ESG 400 Elektrochirurgiegerät**. Dieses hochwertige Fußpedal ermöglicht dem Operateur eine präzise und komfortable Steuerung der elektrochirurgischen Funktionen während chirurgischer Eingriffe.

### Produktmerkmale:

- **Doppelpedal-Design:** Zwei separate Pedale ermöglichen die unabhängige Aktivierung unterschiedlicher Modi oder Funktionen des ESG 400 Geräts.
- **Ergonomische Bedienung:** Die Pedale sind so gestaltet, dass sie eine einfache und ermüdungsfreie Bedienung während längerer Operationen gewährleisten.
- **Robuste Bauweise:** Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit im chirurgischen Umfeld garantieren.
- **Einfache Integration:** Kompatibel und direkt anschließbar an das Olympus ESG 400 Elektrochirurgiegerät ohne zusätzliche Adapter.
- **Sicherheitsmerkmale:** Das Design minimiert unbeabsichtigte Betätigungen und sorgt so für maximale Patientensicherheit.

### Anwendungsbereiche:

Der WB50402W Fußschalter wird vorwiegend in der Elektrochirurgie eingesetzt, um verschiedene Schnitt- und Koagulationsmodi präzise zu steuern. Er eignet sich ideal für allgemeinchirurgische, gynäkologische, urologische sowie gastroenterologische Eingriffe, bei denen das ESG 400 System verwendet wird.



### **Vorteile für den Anwender:**

- Steigerung der operativen Effizienz durch intuitive Fußbedienung
- Verbesserte Kontrolle und Feinabstimmung der elektrochirurgischen Anwendungen
- Ergonomisches Design reduziert Ermüdungserscheinungen
- Hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit auch bei intensivem Gebrauch

Der **Olympus WB50402W Doppel-Pedalschalter** ist somit ein unverzichtbares Steuerungselement für das ESG 400 Elektrochirurgiegerät und unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, operative Eingriffe sicherer und effizienter durchzuführen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

