



[LEICA 10445750 MICROSYSTEMS FUSSSCHALTER PEDALCONTROLLER](#)

SKU: BD042024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Mikroskope und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Leica 10445750 Microsystems Fußschalter (Pedalcontroller) ist ein Zubehörteil, das häufig in Verbindung mit Leica Mikroskopen und anderen optischen Geräten verwendet wird. Hier sind einige wichtige Informationen und Merkmale, die typischerweise mit diesem Fußschalter verbunden sind:

1. **Funktionalität:** Der Fußschalter ermöglicht eine freihändige Steuerung von Funktionen am Mikroskop oder anderen Geräten. Dies kann das Fokussieren, die Auslösung von Kameras oder andere spezifische Funktionen umfassen.
2. **Ergonomisches Design:** Die meisten Fußschalter sind so gestaltet, dass sie bequem zu bedienen sind, was besonders in einem Labor- oder klinischen Umfeld wichtig ist, wo der Bediener möglicherweise beide Hände für andere Aufgaben benötigt.
3. **Robustheit:** Diese Geräte sind oft robust gebaut, um den Anforderungen eines intensiven Einsatzes im Labor standzuhalten.
4. **Kompatibilität:** Es ist wichtig sicherzustellen, dass der Fußschalter mit dem spezifischen Mikroskop oder Gerät kompatibel ist, das du verwendest. In der Regel gibt es Kompatibilitätslisten oder technische Spezifikationen vom Hersteller.
5. **Einfache Installation:** Der Fußschalter sollte einfach anzuschließen und zu konfigurieren sein, sodass er schnell einsatzbereit ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

