



[SIEMENS 07721603 FOOTSWITCH](#)

SKU: DE122024-K

749,00 € ~~700,00 €~~

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Siemens 07721603 Fußschalter (Footswitch) ist ein medizinisches Zubehörteil, das häufig in verschiedenen klinischen Anwendungen eingesetzt wird, insbesondere in der Radiologie und Chirurgie. Hier sind einige wichtige Informationen zu diesem Fußschalter:

Wichtige Merkmale des Siemens 07721603 Fußschalters:

1. **Funktionalität:** Der Fußschalter ermöglicht es dem Bediener, bestimmte Funktionen eines medizinischen Geräts (z.B. Ultraschallgeräte, Röntgengeräte oder andere bildgebende Systeme) freihändig zu steuern. Dies ist besonders nützlich während Eingriffen, bei denen die Hände des Bedieners beschäftigt sind.
2. **Ergonomisches Design:** Der Fußschalter ist so gestaltet, dass er einfach zu bedienen ist und eine komfortable Fußbedienung ermöglicht. Dies reduziert die Ermüdung des Bedieners während längerer Verfahren.
3. **Robustheit:** Medizinische Fußschalter sind in der Regel robust gebaut, um den Anforderungen im klinischen Umfeld standzuhalten und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
4. **Kabelgebunden oder kabellos:** Je nach Modell kann der Fußschalter kabelgebunden oder kabellos sein, was zusätzliche Flexibilität bei der Verwendung bietet.
5. **Kompatibilität:** Der Siemens 07721603 Fußschalter ist mit verschiedenen Siemens-Geräten kompatibel, was ihn zu einem vielseitigen Zubehörteil macht.

Anwendungen:

- **Radiologie:** Zur Steuerung von Röntgen- oder Ultraschallgeräten während diagnostischer Verfahren.
- **Chirurgie:** Um Funktionen wie das Auslösen von Bildaufnahmen oder das Steuern von Geräten während chirurgischer Eingriffe zu aktivieren.



- **Anästhesie:** In einigen Fällen kann er auch zur Steuerung von Anästhesiegeräten verwendet werden.

Vorteile:

- **Freihändige Bedienung:** Erlaubt dem Benutzer, sich auf den Patienten und den Eingriff zu konzentrieren, ohne ständig manuell eingreifen zu müssen.
- **Erhöhte Effizienz:** Kann die Effizienz und Geschwindigkeit von Verfahren erhöhen, da der Benutzer schnell zwischen verschiedenen Funktionen wechseln kann.
- **Sicherheit:** Reduziert das Risiko von Fehlern durch Ablenkungen oder ungenaue Handhabung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

