



[ARTHREX AR-8300 ADAPTER POWER SYSTEM II SHAVER + AR-8310 FUSSSCHALTER](#)

SKU: BX072024

~~1.289,00 €~~ **819,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Arthrex AR-8300 Adapter Power System II Shaver ist ein chirurgisches Instrument, das in der minimal-invasiven Chirurgie, insbesondere in der Orthopädie und Sportmedizin, verwendet wird. Es dient dazu, Gewebe präzise zu schneiden und zu entfernen, was bei arthroskopischen Eingriffen von entscheidender Bedeutung ist. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen des Systems sowie des AR-8310 Fußschalters:

AR-8300 Adapter Power System II Shaver

1. **Präzision:** Das Shaver-System ermöglicht eine präzise Gewebeentfernung und -bearbeitung, was für die Durchführung von arthroskopischen Eingriffen wichtig ist.
2. **Vielseitigkeit:** Es kann mit verschiedenen Shaver-Klingen und -Zubehörteilen verwendet werden, um sich an unterschiedliche chirurgische Anforderungen anzupassen.
3. **Einfache Handhabung:** Das System ist so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist, was die Effizienz im OP erhöht.
4. **Integration:** Es lässt sich gut in bestehende chirurgische Systeme integrieren und kann mit anderen Arthrex-Geräten kombiniert werden.

AR-8310 Fußschalter

1. **Ergonomisches Design:** Der Fußschalter ermöglicht dem Chirurgen eine freihändige Bedienung des Shaver-Systems, sodass er beide Hände für den Eingriff nutzen kann.
2. **Steuerung:** Der Fußschalter bietet verschiedene Steuerungsoptionen (z.B. Ein/Aus oder



Geschwindigkeitsregelung), die eine präzise Kontrolle während des Eingriffs ermöglichen.

3. **Robustheit:** Er ist so konstruiert, dass er den Anforderungen eines chirurgischen Umfelds standhält und eine zuverlässige Leistung bietet.

Anwendung

Das Arthrex AR-8300 System wird häufig in arthroskopischen Verfahren wie Schulter-, Knie- oder Hüftoperationen eingesetzt. Die Kombination aus dem Shaver-System und dem Fußschalter ermöglicht es Chirurgen, effizienter zu arbeiten und gleichzeitig die Sicherheit und Präzision während des Eingriffs zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

