



**KARL STORZ 207200 20 POWER UNIT S1
SAVER + 28720030 S1 HANDSTÜCK +
20012830 FUSSSCHALTER**

SKU: DA062025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 207200 20 Power Unit S1 Saver** in Kombination mit dem **28720030 S1 Handstück** und dem **20012830 Fußschalter** stellt ein hochwertiges, leistungsstarkes und vielseitiges System für medizinische Anwendungen dar. Dieses Set wurde speziell entwickelt, um höchste Präzision, Zuverlässigkeit und Bedienkomfort in der endoskopischen Chirurgie zu gewährleisten.

Power Unit S1 Saver (Modell 207200 20)

Die Power Unit S1 Saver ist eine kompakte und energieeffiziente Steuereinheit, die für den Betrieb von motorisierten Handstücken optimiert ist. Sie bietet eine präzise Steuerung der Drehzahl und eine zuverlässige Leistung, die den Anforderungen moderner chirurgischer Eingriffe gerecht wird. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Einstellung und Anpassung der Parameter während des Eingriffs.

Merkmale der Power Unit S1 Saver:

- Stabile und präzise Drehzahlregelung für optimale Kontrolle
- Schutzmechanismen zur Vermeidung von Überlastung und Überhitzung
- Geringer Energieverbrauch bei gleichzeitig hoher Leistung
- Kompaktes und robustes Design für den mobilen Einsatz

S1 Handstück (Modell 28720030)

Das S1 Handstück ist ein hochwertiges, ergonomisch gestaltetes Instrument, das speziell für die Verbindung mit der Power Unit S1 Saver entwickelt wurde. Es ermöglicht eine präzise und sichere Handhabung während chirurgischer Eingriffe, unterstützt durch eine optimale Kraftübertragung und ein geringes Gewicht.



Eigenschaften des S1 Handstücks:

- Ergonomisches Design für ermüdungsfreies Arbeiten
- Hohe Präzision und Laufruhe
- Kompatibel mit verschiedenen Aufsätzen und Instrumenten
- Leicht zu reinigen und zu sterilisieren

Fußschalter (Modell 20012830)

Der Fußschalter dient zur freihändigen Steuerung der Power Unit und ermöglicht dem Operateur eine flexible und hygienische Bedienung während des Eingriffs. Durch den robusten Aufbau ist er für den anspruchsvollen klinischen Alltag bestens geeignet.

Vorteile des Fußschalters:

- Präzise und zuverlässige Aktivierung der Power Unit
- Ergonomische Gestaltung für ermüdungsfreies Bedienen
- Robuste Konstruktion für lange Lebensdauer
- Einfache Integration in den OP-Arbeitsplatz

Zusammenfassung:

Das Set bestehend aus der *Karl Storz 207200 20 Power Unit S1 Saver*, dem *28720030 S1 Handstück* und dem *20012830 Fußschalter* bietet eine optimal aufeinander abgestimmte Lösung für präzise, sichere und effiziente chirurgische Eingriffe. Es überzeugt durch seine hohe Qualität, Bedienfreundlichkeit und Langlebigkeit und ist damit eine ausgezeichnete Wahl für anspruchsvolle medizinische Anwendungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

