



[KARL STORZ 8546LE INDUKTIVE - LADEEINHEIT CHARGING UNIT](#)

SKU: BE102025-K

Karl Storz 8546LE induktive Ladeeinheit

ermöglicht eine zuverlässige und berührungslose Energieversorgung medizinischer Endoskopiegeräte. Die innovative induktive Ladetechnologie sorgt für eine sichere und effiziente Aufladung ohne Verschleiß durch mechanische Kontakte.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Karl Storz 8546LE induktive Ladeeinheit (Charging Unit)** ist ein innovatives und zuverlässiges Zubehörteil, das speziell für die kabellose Energieübertragung und das komfortable Aufladen von medizinischen Endoskopen und anderen kompatiblen Geräten entwickelt wurde. Diese Ladeeinheit gewährleistet eine effiziente und sichere Stromversorgung ohne direkte Kontaktverbindung, was den Bedienkomfort erheblich verbessert und die Lebensdauer der sensiblen medizinischen Instrumente erhöht.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Induktive Ladetechnologie:** Ermöglicht das kontaktlose Laden von Geräten, wodurch mechanischer Verschleiß an Steckverbindungen vermieden wird und eine hygienische Handhabung gewährleistet ist.
- **Optimale Kompatibilität:** Speziell abgestimmt auf Endoskope und Instrumente von Karl Storz, um maximale Ladeeffizienz und Geräteverträglichkeit sicherzustellen.
- **Benutzerfreundliches Design:** Einfache Platzierung der Geräte auf der Ladeeinheit, ergonomische Bauweise und klare Statusanzeigen für den Ladevorgang.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierter Überstrom-, Überspannungs- und Temperaturüberwachungsschutz schützt sowohl Ladeeinheit als auch das angeschlossene Gerät vor Schäden.

- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und Eignung für den täglichen Gebrauch in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen.

Anwendungsbereiche:

Die Karl Storz 8546LE induktive Ladeeinheit eignet sich ideal für den Einsatz in:

- Endoskopiezentren
- Operationssälen
- Ambulanten Einrichtungen
- Diagnostischen Abteilungen

Durch die kabellose Ladefunktion unterstützt die Ladeeinheit eine effiziente Workflow-Integration, minimiert Ausfallzeiten und trägt zur Einhaltung hoher Hygienestandards bei.

Technische Daten (Auszug):

- Spannungsversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Ladeleistung: angepasst auf kompatible Karl Storz Geräte
- Abmessungen: kompakt und platzsparend
- Betriebstemperaturbereich: geeignet für den Einsatz in klinischen Umgebungen

Mit der **Karl Storz 8546LE induktiven Ladeeinheit** sichern Sie sich eine moderne, zuverlässige und wartungsarme Lösung für die Stromversorgung Ihrer hochwertigen medizinischen Instrumente. Dieses Produkt unterstützt Sie dabei, einen reibungslosen und sicheren Praxisablauf zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

