



[AESCULAP JK440 - 486 STERIKONTAINER - KONTAINER](#)

SKU: EB082025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Aesculap JK440 - 486 Sterikontainer** ist ein hochwertiger Sterilisations- und Transportbehälter, der speziell für den sicheren Umgang mit chirurgischen Instrumenten entwickelt wurde. Er gewährleistet durch seine robuste Bauweise und durchdachte Konstruktion optimale Bedingungen für die Sterilisation, Lagerung und den Transport sensibler medizinischer Geräte.

Produktmerkmale:

- **Materialqualität:** Gefertigt aus korrosionsbeständigem Edelstahl, garantiert der Kontainer eine lange Lebensdauer und eine einfache Reinigung.
- **Sicherer Verschluss:** Der Sterikontainer verfügt über ein sicheres Verschlusssystem, das eine dichte Abdichtung gewährleistet und somit die Sterilität der Instrumente bewahrt.
- **Optimale Belüftung:** Durch integrierte Belüftungsöffnungen wird eine gleichmäßige Dampfkirkulation während der Autoklavierung sichergestellt.
- **Vielseitigkeit:** Der JK440 - 486 ist kompatibel mit verschiedenen Einsätzen und Instrumentenhaltern, was eine flexible Nutzung ermöglicht.
- **Ergonomisches Design:** Der Kontainer ist leicht zu handhaben und bietet durch seine Form und Größe eine platzsparende Lagerung.

Anwendungsbereiche:

Der Sterikontainer eignet sich ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und ambulanten Einrichtungen, in denen höchste Ansprüche an die Hygiene und Sterilität chirurgischer Instrumente gestellt werden. Er unterstützt die Einhaltung der geltenden Sterilisationsstandards und trägt somit zur Patientensicherheit bei.



Vorteile auf einen Blick:

- Hervorragender Schutz vor Kontamination
- Einfaches Handling und Reinigung
- Kompatibilität mit gängigen Sterilisationsverfahren (z.B. Dampfdrucksterilisation)
- Langlebige und stabile Konstruktion
- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch modulare Einsätze

Der **Aesculap JK440 - 486 Sterikontainer** ist somit eine zuverlässige und professionelle Lösung für die sichere Sterilisation und den Schutz chirurgischer Instrumente im medizinischen Alltag.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

