



## STERIBOXEN STERIKONTAINER - STERILISATIONSBEHÄLTER CA 27 X 27

SKU: GN082025



---

Categories: [Laborequipment](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Steribox Sterikontainer** ist ein hochwertiger Sterilisationsbehälter, der speziell für den sicheren und hygienischen Transport sowie die Lagerung von sterilisierten medizinischen Instrumenten entwickelt wurde. Mit den Maßen von ca. **27 x 27 cm** bietet dieser Behälter ausreichend Platz für eine Vielzahl von Instrumenten und ist ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Arztpraxen, Laboren und anderen medizinischen Einrichtungen.

#### Produktmerkmale:

- **Material:** Gefertigt aus robustem, korrosionsbeständigem Edelstahl, der eine lange Lebensdauer und Wiederverwendbarkeit garantiert.
- **Design:** Der Sterikontainer verfügt über ein sicheres Verschlusssystem, das das Eindringen von Keimen verhindert und somit die Sterilität der Instrumente erhält.
- **Belüftung:** Ausgestattet mit speziellen Belüftungsöffnungen, die einen optimalen Dampf- und Hitzeaustausch während des Sterilisationsprozesses ermöglichen.
- **Kompatibilität:** Geeignet für alle gängigen Sterilisationsverfahren wie Dampfsterilisation (Autoklav), Ethylenoxid und Plasma.
- **Handhabung:** Leicht zu öffnen und zu schließen, was eine einfache Be- und Entladung der Instrumente gewährleistet.
- **Reinigung:** Einfach zu reinigen und zu desinfizieren, um höchste hygienische Standards einzuhalten.

#### Anwendungsbereiche:

- Transport und Lagerung von sterilisierten chirurgischen Instrumenten
- Vorbereitung von Instrumenten für Operationen und medizinische Eingriffe
- Sichere Aufbewahrung in Sterilisationsabteilungen und Instrumentenmanagement

Der Steribox Sterikontainer ist somit ein unverzichtbares Hilfsmittel in der medizinischen Versorgung, das durch



seine Qualität und Funktionalität zur Sicherstellung einer effektiven Sterilitätskontrolle beiträgt. Er erfüllt alle relevanten Normen und Standards für medizinische Sterilisationsbehälter und unterstützt die Einhaltung von Hygienerichtlinien in medizinischen Einrichtungen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

