

SteriSet Sterilisations-Container

Innovative Containertechnologie

Einmaliges Schutzdeckel-Konzept (Doppel-Deckel)

- Extrem langlebiges Design zum Schutz vor mechanischen Verletzungen, Kondensateinregnung oder Durchfeuchtung
- Extra Schutz für Ihre wertvollen Instrumente während des Transports, der Lagerung sowie beim aseptischen Öffnen.
- Platzsparendes „Schutzdeckel“ Design ermöglicht ein Übereinanderstapeln von bis zu 3 Containern in der AEMP
- Sicherer Schutz vor Restkondensat, Staub, und anderen möglichen Umwelteinflüssen zur Erzielung und Bewahrung der Sterilität.

Spezielles druckgesteuertes Kondensat-Ableitventil aus Edelstahl

- Nachhaltige Lösung bei Gewährleistung der Sterilität
- Keine Verbrauchsmaterialien wie Einweg-Papierfilter notwendig
- Automatische Öffnung des Druckventils in der Druckphase einer Dampfsterilisation
- Ventil bleibt nach der Sterilisation geschlossen, zur Sicherung einer besonders hohen, mikrobiologischen Barriere.

Thermo-Loc

- Intelligentes, automatisches Versiegelungssystem durch Temperatureinwirkung bei der Sterilisation
- Keine manuelle Versiegelung mittels Einwegplomben notwendig
- Absolut manipulationssichere Versiegelung
- Stellt sicher, dass der Container bis zum Öffnen im Operationssaal dicht bleibt. Sehr einfaches Entsiegeln, Öffnen und Rücksetzen.
- Farbkodierung durch optional erhältliche verschiedenfarbige Griffe. Einfaches Anbringen von erhältlichen Kodierschildern durch Schiebeprinzip.

Spezielles Kondensatableitventil für schwere Beladungen

- Ideal für Sets über 8 kg oder für Anlagen mit Nasddampf-Bedingungen
- Öffnet sich automatisch bei Überschreitung von 130°C, so dass das vorhandene Kondensat aus dem Container abfließt, bevor die Vakuumtrocknung beginnt.
- Wenn sich die AEMP unter 110°C abkühlt, schließt sich der Kondensatableiter automatisch und gewährleistet so eine trockene, vollständig geschützte Instrumentenlagerung unter Bewahrung der Sterilität.



Entsiegelter Zustand



Versiegelter Zustand

Diese Behälter sind Medizinprodukte der Klasse I unsteril, die von medizinischem Fachpersonal verwendet werden sollen. Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Anweisungen und Sicherheitshinweise der mitgelieferten Gebrauchsanweisung.

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML873_DE 10/2021