



Sterilisier- und Tuppercontainer

- Sterilisier- und Tupfercontainer sind aus Edelstahl 1.4301 gefertigt.
- Die Container sind mit Silikondeckelabdichtung ausgestattet.
- Die Textilfilter sind durch ein Schnellverschluss-system auswechselbar.
- Alle Container sind mit Codierschildhalterungen und verplombbaren Verschlüssen ausgestattet.
- Der Deckel ist tiefgezogen, der Behältermantel und -boden punktgeschweißt.
- Die Grössen entsprechen den üblichen Sterilisier-einheiten.
- Auch mit Einmal-Papierfilter lieferbar.
- Alle Behälter entsprechen dem Medizinprodukte-gesetz und tragen eine CE-Kennzeichnung.

Sterilisiercontainer

Ausführung A: Textilfilter in Deckel und Boden, mit Scharnier, Verschluss und Aufhänger

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe
3310A	Container, Edelstahl	286	297	100
3315A	Container, Edelstahl	286	297	152
3320A	Container, Edelstahl	286	297	195
3326A	Container, Edelstahl	286	297	258
6315A	Container, Edelstahl	586	297	154
6320A	Container, Edelstahl	586	297	197
6326A	Container, Edelstahl	586	297	260

Die Container sind auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

Ausführung B: Abnehmbarer Deckel, Textilfilter in Deckel und Boden, seitlicher Verschluss.

Ausführung C: Textilfilter im Deckel, Boden unperforiert, mit Scharnier, Verschluss und Aufhänger.

Ausführung D: Abnehmbarer Deckel, Deckel und Boden unperforiert, mit Verschluss, nicht zur Nassentsorgung geeignet, da nicht flüssigkeitsdicht.

Ausführung E: Deckel und Boden unperforiert, mit Scharnier, Verschluss und Aufhänger, nicht zur Nassentsorgung geeignet, da nicht flüssigkeitsdicht.

Ausführung F: Abnehmbarer Deckel, Textilfilter im Deckel, Boden unperforiert, seitlicher Verschluss.



Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe
CS 252505	Siebschale, Edelstahl	250	250	50
CS 552505	Siebschale, Edelstahl	550	250	50

Tupfercontainer

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe
2210	Tupfercontainer, Edelstahl	196	193	100
2217	Tupfercontainer, Edelstahl	196	193	172

Ausführung: Textilfilter in Deckel und Boden, mit Scharnier und Verschluss

