



### Technische Daten:

Dimension "LxBxH":	350 x 250 x 100mm
Material:	1.4301 (DIN EN 10088-3) / X5CrNi18-10
Härte HRC:	36 +/- 3
Spezifisches Gewicht:	7.7 g/cm <sup>3</sup>
Gewicht:	3.22 Kg
Eigenschaft 1:	Gute chemische Beständigkeit
Eigenschaft 2:	Hohe Korrosionsbeständigkeit
Eigenschaft 3:	kein Oberflächen auf- oder abplatzen
Eigenschaft 4:	Anforderungen an Sterilreinigung
Eigenschaft 5:	Autoklavierbar
Eigenschaft 6:	Kein galvanischen Oberflächenbehandlungen
Eigenschaft 7:	Chargenrein
Eigenschaft 8:	Polierfähig

### Chemische- und mechanische Verfahren:

#### Zugelassene Reinigungsverfahren:

Autoklavieren  
 Ultraschallreinigung  
 Manuelle Reinigung  
 Maschinelle Reinigung  
 Geschirrspüler

#### Zugelassene Reinigungsmedien:

Wasser und Wasserstoffperoxid  
 Wasserdampf bis 400°C  
 Isopropanol  
 Aceton  
 Kaliumhydroxid  
 Salpetersäure < 37%  
 Seife und Waschmittel

#### Nicht zugelassene Reinigungsverfahren:

Abrasives Verfahren  
 Strahlen  
 Schleifen

#### Nicht zugelassene Reinigungsmedien:

Ammoniumchlorid  
 Brom  
 Chlorsäure  
 Flusssäure  
 Königswasser  
 Salzsäure  
 Schwefelsäure

## Edelstahl Koffer mit Scharnier aus 1.4301 / X5CrNi18-10

Artikel-Nr.:	EK1412
Typ:	Pharma X
Eigenschaft:	Chargenrein
Lot-Nr:	1239
Hersteller:	