

## UTS Utensilienkasten zur idealen Reinigung von Kleinteilen.





- Ausgestattet mit einem Deckel
- 3 Fächer mit einer Größe von ?? x ??

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten,	•
Medizin	
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
G 7831	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8592	•
Produktkategorie	
Sonstiger Einsatz	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
Anzahl Fächer	0
Alizarii i acrici	3
Anwendungsbereich	3
	•
Anwendungsbereich	•
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	•
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten	•
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss	•
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl	•
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V	0 0
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW	• • 0 0 0
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz	• • 0 0 0 0,00
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A	• • 0 0 0 0,00
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht	• • 0 0 0 0 0 0,00
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm	• • 0 0 0 0 0,00 0
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettobreite in mm	• • • 0 0 0 0 0,00 0 0 93 102
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm	• • • • 0 0 0 0 0,00 0 0 93 102 350
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm	• • • 0 0 0 0 0,00 0 0 93 102 350 110
Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von OP-Instrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm	• • • • 0 0 0 0 0,00 0 93 102 350 110 400