

E 469 Spülhülse zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumenten aus der Urologie, L 300 mm, Ø 11 mm.



- Kappe, Öffnung Ø 6 mm
- Mit Befestigungsschelle

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8592	•
Produktkategorie	
Spülhülse	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl, Kunststoff
Material	Laciotarii, rtariototori
Farbe	Edelstahl, Schwarz
	
Farbe	
Farbe Anwendungsbereich	
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten	
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss	Edelstahl, Schwarz • •
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl	Edelstahl, Schwarz • 0
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V	Edelstahl, Schwarz
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz	Edelstahl, Schwarz
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW	Edelstahl, Schwarz
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A	Edelstahl, Schwarz
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Masse und Gewicht	Edelstahl, Schwarz O O O O O O O O O O O O O O O O O
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Masse und Gewicht Aussenmass, Nettohöhe in mm	Edelstahl, Schwarz O O O O O O O O O O O O O O O O O
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Masse und Gewicht Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettobreite in mm	Edelstahl, Schwarz 0 0 0 0 0,00 0 300 0
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten 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	Edelstahl, Schwarz 0 0 0 0 0,00 0 300 0
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten 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	Edelstahl, Schwarz 0 0 0 0 0,00 0 300 0 145
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Masse und Gewicht Aussenmass, Nettohöhe in mm Aussenmass, Nettobreite in mm Aussenmass, Ruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttohöhe in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm	Edelstahl, Schwarz 0 0 0 0 0,00 0 300 0 0 145 265
Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von MIC-Instrumentarium Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten 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, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm Aussenmass, Bruttobreite in mm	Edelstahl, Schwarz

EAN: 4002512598446 / Materialnummer: 05563950 / Alte Materialnummer: 69546901D