

E 427 Einsatz zur optimalen Aufnahme von 6 Laryngoskopen.

EAN: 4002513808209 / Materialnummer: 06442120 / Alte Materialnummer: 69542701D



• Geeignet für 6 Laryngoskope

| Produktzugehörigkeit   |  |
|--|--|
| Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin  | •  |
| Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin   | •  |
| Gerätezugehörigkeit  |  |
| G 7823   | •  |
| G 7824   | •  |
| G 7825   | •  |
| G 7826   | •  |
| PG 8528  | •  |
| PG 8535  | •  |
| PG 8536  | •  |
| PG 8562  | •  |
| PG 8582  | •  |
| PG 8582 CD   | •  |
| PG 8592  | •  |
| Produktkategorie   |  |
| Einsatz/Modul für Anästhesie-Instrumentarium   | •  |
| Produkteigenschaften   |  |
| <u> </u>   |  |
| Material   | Edelstahl                                    |
| <u> </u>   | Edelstahl<br>Edelstahl                       |
| Material   |  |
| Material Farbe   |  |
| Material Farbe Anwendungsbereich   |  |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium   |  |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss   | Edelstahl<br>•                               |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl  | Edelstahl  • 0                               |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V  | Edelstahl  O  O                              |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz   | Edelstahl  O  O  O                           |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW   | Edelstahl  0 0 0 0 0,00                      |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A  | Edelstahl  0 0 0 0 0,00                      |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht   | Edelstahl  0 0 0 0 0 0,00 0                  |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium Standard Elektroanschluss Phasenanzahl Spannung in V Frequenz in Hz Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm   | Edelstahl  0 0 0 0 0,00 0 92                 |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium 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  0 0 0 0 0,00 0 92 210             |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium 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, Nettotiefe in mm  | Edelstahl  0 0 0 0 0,00 0 0 92 210 134       |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium 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                            | Edelstahl  0 0 0 0 0,00 0 0 92 210 134 164   |
| Material Farbe Anwendungsbereich Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium 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, Bruttohöhe in mm | Edelstahl  0 0 0 0 0,00 0 92 210 134 164 245 |