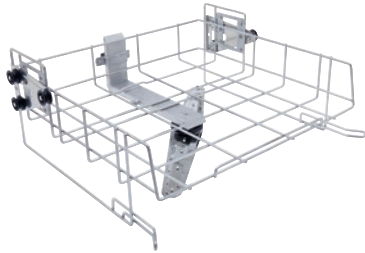


A 102

Oberkorb

höhenverstellbar, zur optimalen Aufnahme von Einsätzen.



- Bestückungshöhe 205 +/- 30 mm, -breite 475 mm, -tiefe 443 mm
- Mit eingebautem Sprüharm

EAN: 4002515460634 / Materialnummer: 09862360 / Alte Materialnummer: 69610200D

| Produktzugehörigkeit | |
|--|-----------|
| Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor | • |
| Thermodesinfektoren | • |
| Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin | • |
| Gerätezugehörigkeit | |
| PG 8581 | • |
| PG 8562 | • |
| PG 8582 | • |
| PG 8582 CD | • |
| PG 8504 | • |
| PG 8583 | • |
| PG 8583 CD | • |
| PG 8591 | • |
| PG 8592 | • |
| PG 8593 | • |
| Produktkategorie | |
| Lafette/Korbträger | • |
| Oberkorb | • |
| Produkteigenschaften | |
| Material | Edelstahl |
| Farbe | Edelstahl |
| Anwendungsbereich | |
| Aufbereitung von Laborglas | • |
| Aufbereitung von GYN-Instrumentarium | • |
| Aufbereitung von HNO-Instrumentarium | • |
| Aufbereitung von Dental-Instrumentarium | • |
| Aufbereitung von OP-Schuhen | • |
| Aufbereitung von Schüsseln | • |
| Aufbereitung von Nierenschalen | • |
| Aufbereitung von OP-Instrumenten | • |
| Kapazität | |
| DIN-Siebschalen [Anzahl] | 2 |
| SPRI-Siebschalen [Anzahl] | 1 |
| Standard Elektroanschluss | |
| Phasenanzahl | 0 |
| Spannung in V | 0 |
| Frequenz in Hz | 0 |
| Gesamtanschluss in kW | 0,00 |
| Absicherung in A | 0 |
| Masse und Gewicht | |
| Aussenmass, Nettohöhe in mm | 206 |
| Aussenmass, Nettobreite in mm | 528 |
| Aussenmass, Nettotiefe in mm | 527 |
| Aussenmass, Bruttohöhe in mm | 230 |
| Aussenmass, Bruttobreite in mm | 540 |
| Aussenmass, Bruttotiefe in mm | 565 |
| Nettogewicht in kg | 3,02 |
| Bruttogewicht in kg | 3,78 |