




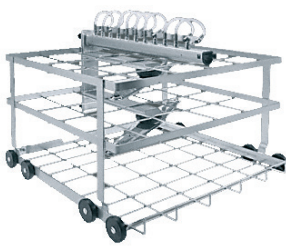







Thermodesinfektor (RDG) PG 8592

Die Reinigungs- und Desinfektionsgeräte dieses Herstellers bewähren sich im anspruchsvollen Aufbereitungsalltag stets aufs Neue. Mit ihrer Leistungsstärke, umfassendem Zubehör und innovativen Verfahren ermöglichen sie perfekte Resultate und hohen Chargendurchsatz auch bei Spezialanwendungen. So steht wertvolles Instrumentarium rasch wieder zur Verfügung.

Technische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Spülraumvolumen 145 Liter • Elektrischer Anschluss: 3N AC 400V, 50 Hz, Absicherung 16 A • Leistungsaufnahme: 9,3 kW
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Neue anwendungsspezifische Programme für geringen Ressourcenverbrauch bei kurzen Laufzeiten und größten Kapazitäten • Drehzahlvariable Pumpe für perfekte Spül drücke • Perfekte Aufbereitungsergebnisse durch serienmäßige Überwachung von Spül druck und Sprüharm • Röhrenfilter im Oberkorb und Beladungswagen garantiert optimalen Schutz vor Verstopfen für englumige ophthalmologische Instrumente • DryPlus Heißlufttrocknung als optimale Lösung bei komplexen und englumigen Instrumenten • Maximale Chargenkapazität: 8 Trays zur Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten und 8 Trays für weiteres Instrumentarium
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	<ul style="list-style-type: none"> • bei Unterbaugerät ohne Deckel: 60,0 cm x 82,0 cm x 60,0 cm • mit Deckel: 60,0 cm x 83,5 cm x 60,0 cm

Basiskomponenten Thermodesinfektor (RDG) PG 8592

	<p>PG 8592 (WW AD CM Set LAN DOS) Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Flüssigdosierung, Heißlufttrocknung DryPlus und Leitfähigkeitsüberwachung</p> <p> 1 Stück W2O-Art.-Nr. 10040899 Hersteller: Miele</p>
	<p>A 204 Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium, inkl. je 1 Stück der Aufnahme E 476 und Anschlag E 477, mit eingebautem Sprüharm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ebene 1 geeignet zur Aufnahme von Einsätzen • Ebene 2 rechts: 22 Anschlüsse für Hohlkörperinstrumentarium • Ebene 2 links: 11 Luer-Lock Adapter, männlich, horizontaler Schlauch <p> 1 Stück W2O-Art.-Nr. 10040901 Hersteller: Miele</p>
	<p>A 207 Wagen zur optimalen Aufnahme von Micro-Instrumentarium inkl. 2 Halterungen für Trays E 311 und je 1 Stück Filterrohr A 800 und Reinigungsbürste A 804</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternative zu Wagen A 204 • Effiziente Aufbereitung durch schnelle Beladung und hohen Durchsatz • Kapazität maximal 16 Trays • Obere Ebene für maximal 8 Trays zur Aufnahme von Hohlkörperinstrumenten • Untere Ebene für 8 weitere, liegende Trays für Instrumentarium <p> 1 Stück W2O-Art.-Nr. 10028805 Hersteller: Miele</p>
	<p>A 800 Filterrohr zur sicheren und wirtschaftlichen Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filter aus Plymesh-Edelstahlgewebe für Wagen • Maschenweite 63 µm • Wiederaufbereitbar mit Reinigungsbürste A 804 <p> 1 Stück W2O-Art.-Nr. 10040406 Hersteller: Miele</p>
	<p>A 804 Reinigungsbürste zur optimalen Reinigung des Filterrohrs A800</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gedrehte Bürste mit spiralförmigen Besatz • Stielende mit Öse • Länge 500 mm, Bürstenlänge 100 mm <p> 1 Stück W2O-Art.-Nr. 10040828 Hersteller: Miele</p>