



BELIMED REINIGUNGS- U. DESINFEKTIONSGERÄT WD 150

als Untertischgerät oder alleinstehend, 203 Liter Fassungsvermögen

Artikelnummer: 205100

Hersteller: Belimed

Preis: Auf Anfrage

Beschreibung:

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) des Hersteller Belimed wurde speziell für die hohen Ansprüche in den Bereichen Arztpraxis, Labor und Krankenhaus entwickelt. Hervorzuhebende Merkmale sind die hohe Qualität der verbauten Waschkammer und restlichen Gerätekomponenten, sowie die sehr gute Reinigungsleistung. Entwickelt wurde das RDG nach der EN ISO 15883 und ist neben der schnellen und sicheren Aufbereitung von Medizinprodukten, ebenfalls einfach in der Bedienung. Die kurzen Programmzeiten bei gleichbleibend guter Reinigungsqualität sind gerade für Anwendungsbereiche mit täglich mehrmaliger Benutzung vorteilhaft. Der Thermodesinfektor WD 150 ist zertifiziert (EN ISO 15883) durch das unabhängige Prüfinstitut HygCen und ist durch seine Prozessstatusanzeige zusätzlich vorteilhaft für Ihren

Arbeitsfluss.

Highlights:

- auch als Untertischgerät einsetzbar
- 203 Liter Fassungsvermögen
- inkl. Sockel für eine ergonomische Beladung (optional)
- Sockel als zusätzlicher Stauraum nutzbar- entspricht allen anwendbaren Richtlinien- durch unabhängiges Prüfinstitut HygCen zertifiziert- optimierte Flüssigkeitsdosierung für beste Reinigungsergebnisse- kurze Chargenzeiten dank Hochleistungstrocknung und hochentwickelter Tankbefüllungs- und Entleerungstechnik- bis zu 8 Instrumententräger pro Stunde- hohe Lebensdauer dank 1,5 mm dickem AISI 316L Edelstahl- hohe Benutzerfreundlichkeit, intuitive Bedienung- patentierte Prozessstatusanzeige

Spezifikation:

Art des Artikels: Thermodesinfektor

Abmessungen Tx Bx H: 70 cm x 90 cm x 86 cm

Innenmaße: 55 cm x 58 cm x 63,5 cm

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;Dental;Gynäkologie;KfO;HNO;MKG;OP

Stromversorgung: 400 V

Wasseranschluss: Festwasseranschluss

Farbe: silber

Material: Edelstahl

Garantielaufzeit: 12 Monate

Validierbarkeit: validierbar

Verbindung: Netzkabel;RS 485

Dokumentation: integriert

Kammervolumen: 203 Liter

geeignet für Textilien: Nein

geeignet für Hohlkörper: Ja

geeignet für Endoskope: Nein

VE-Wasseranschluss: vorhanden