

**HOLITY.COM**

Labor-Sterilisator 112 l h806_05

Heißluftsterilisator mit forcierter Luftkonvektion. Fassungsvermögen: 112 Liter. Abmessungen: B. 660 x T. 710 x H. 850 mm.

Heißluftsterilisator mit Luftkonvektion, besonders geeignet für Arztpraxen, Laboratorien und Einrichtungen des Gesundheitswesens, die Instrumente sterilisieren müssen. Die Lufttemperatur variiert von 5°C über der Raumtemperatur bis zu +250°C. Die Bedienung ist dank eines Temperatur- und Zeitreglers mit 4,3"-Farb-Touchscreen einfach und unmittelbar. Perfekte Widerstandsfähigkeit dank des Konstruktionsmaterials, nämlich pulverbeschichtetes Blech. Die Struktur ist mit einer Blindtür ausgestattet und die Innenkammer verfügt über 2 Einlegeböden, auf denen die zu sterilisierenden Instrumente und Materialien abgelegt werden können. Jedes Regal hat eine maximale Tragfähigkeit von 25 kg. Das Fassungsvermögen der Kammer beträgt 112 Liter. Die maximale Arbeitslast des Geräts beträgt 60 kg.

Technische Daten:

- Abmessungen: B. 660 x T. 710 x H. 850 mm
- Innenmaße: B. 460 x T. 450 x H. 540 mm
- Gewicht: ca. 65 kg
- Hergestellt aus pulverbeschichtetem Blech
- Luftumwälzung: erzwungen
- Fassungsvermögen der Kammer: 112 l
- Nutzinhalt: 112 l
- Temperaturbereich: 5 °C über Raumtemperatur / +250 °C
- Temperaturauflösung alle 0,1 °C
- Temperaturschwankung (gemessen in der Mitte der Kammer) bei 105°C: +/- 0,2 °C
- Temperaturschwankung (gemessen in der Mitte der Kammer) bei 105°C: +/- 2,0 °C
- Übertemperaturschutz: Klasse 2.0 nach DIN 12880
- Spannung: 230V 50-60 Hz
- Nennleistung: 2500 W

- 4,3" Farb-Touchscreen-Display
- USB-Anschluss
- 2 Einlegeböden inklusive
- Maximale Last pro Einlegeboden: 25 kg
- Maximale Arbeitslast des Geräts: 60 kg
- Blinde Tür

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Volumen** 112 lt
- **Höhe in mm** 850.0000
- **Breite in mm** 660.0000
- **Tiefe in mm** 710.0000



Labor-Sterilisator 112 I h806_05



Labor-Sterilisator 112 I h806_05

Volumen: 112 lt

Höhe in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm