



MELAG AUTOKLAV / STERILISATOR / DAMPFSTERILISATOR MELAG 23

SKU: CN122020-V

Vollfunktionsfähig
Im guten gebrauchten Zustand
Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com
info@mtc-hamburg.com
Mobile 0049 176 205 800 86
Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03
Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256
Fax. 0049 40 3 61 61 - 257



Categories: [Autoklaven und Sterilisatoren](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Autoklav - MELAG 23 - Dampfsterilisator

2 Betriebsarten für verp. und unverp. Sterilgut, Thermostatregelung, Schaltuhrsteuerung
Besonders hervorzuheben sind der tadellose Zustand von Kesselraum /-türinnenseite, Tablettführungsgestell und Tablett
sowie Wasservorrats-/Dampfkondensationsbehälter. Alles ist blitzblank, kalk- und öl- und kratzerfrei, wie ungebraucht.

Das Gerät ist kompakt und nicht allzu schwer, bietet aber mit einer max. Beschickungsmenge von 3kg reichlich Kapazität.

2 Betriebsarten :

- 3bar, 30min, 143° C: Schnelle Sterilisation (Metall, Glas, Keramik, Textilien)
- 1bar, 50min, 120° C: Schonende Sterilisation (Gummi, Kunststoff, Textilien)

Vollautomatischer Sterilisationsablauf :



Vollautomatisch erfolgen Entlüftung, Druckanstieg, Druckkonstanthaltung, Stromabschaltung und Druckbeseitigung.

Bei Betätigung des Schalters "Druckschnellablaß" erfolgt sofortiger Druckabfall.

Die Befüllung des Kessels mit Aqua Dest. erfolgt ebenfalls einfach durch Betätigen eines Schalters.

Kreislaufsystem für Speise- und Kühlwasser; kein externer Wasseranschluß erforderlich.

Hersteller: Melag, Berlin

Typ: Autoklav 23

Betriebsdruck: bis 3 bar

Betriebstemperatur: bis 144° C

Kesselinhalt: 11,01 Liter

Anschlußdaten: 220V, 50Hz,

Außen: 41cm B x 34cm H x 46cm T

Kessel: 15cm Durchm., 48cm T, ca. 6,7 Liter Inhalt

Gewicht: cca. 20kg

Vollfunktionsfähig

Im guten gebrauchten Zustand

Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com

info@mtc-hamburg.com

Mobile 0049 176 205 800 86

Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03

Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256

Fax. 0049 40 3 61 61 - 257

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

