



Autoklaven/Sterilisierungstrockner/Gefriertrockner FEDEGARI FOB3

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Autoklaven/Sterilisierungstrockner/Gefriertrockner
Maschine:	FOB3
Maschinencode:	22MF182
Maschinenhersteller:	FEDEGARI
Baujahr:	2011

Beschreibung

Die FOB-Tischautoklavenserie eignet sich für viele Anwendungen und ist dank der Kombination von Technologie und Konstruktions-Know-how die perfekte Wahl für die Bedürfnisse eines modernen Labors und kann in sehr unterschiedlichen Umgebungen eingesetzt werden:

- Öffentliche und private mikrobiologische Laboratorien.
- Universitäten und Hochschulen.
- Forschungsinstitute, Biotech- und Life-Science-Labors.
- Diagnostische Laboratorien.
- Veterinär- und Umweltlaboratorien.
- Laboratorien für Belastungstests von Materialien.
- Qualitätslabors in Pharma-, Lebensmittel- und Kosmetikunternehmen usw.

Der FOB eignet sich für den Umgang mit verschiedenen Arten von Gütern, einschließlich Laborabfällen mit pathogenem Risiko, sowie porösen Feststoffen, verpackten Instrumenten und Flüssigkeiten/Kontrastmitteln in offenen oder hermetisch verschlossenen Behältern.

Die Tischautoklaven der FOB-Serie werden in sehr spezialisierten Bereichen eingesetzt, die validierte und reproduzierbare Prozesse erfordern, bleiben aber aufgrund der großen Vielfalt an Optionen, die die Modularität unserer Autoklaven bietet, sehr flexibel.

FOB3-TS: 90 Liter, einfache Falttür;

Das Öffnungs- und Schließsystem der Tür ist einzigartig dank des patentierten hermetischen Verschlusssystems mit pneumatischer Dichtung, das perfekte Wasserdichtigkeit, maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit für den Benutzer garantiert. Darüber hinaus sind die Autoklaven dieser Serie mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das das Öffnen der Türen verhindert und die Sicherheit für den Benutzer erhöht.

Die Kammern, die pneumatischen Ventile und die hydraulischen Komponenten sind aus 316L-Edelstahl mit elektropoliertem Oberflächen gefertigt. Die FOB-Autoklavenserie wurde entwickelt, um einen großzügigen und bequemen Zugang zum technischen Bereich für routinemäßige und außerordentliche Wartungsarbeiten zu ermöglichen.