

Eine mikrobiologische Sicherheitswerkbank trägt dazu bei, die Sicherheit der Bediener zu gewährleisten, die Umwelt zu schützen und die Unversehrtheit der Proben zu bewahren. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass sie korrekt installiert wird und eine jährliche Wartung durchgeführt wird.

Installation & Wartung



Laminarflow-Überprüfung

Überprüfung des Eingangstroms

Überprüfung der Integrität von
HEPA- oder ULPA-Filtern

Sichtkontrolle, UV-Kontrolle,
Beleuchtung usw.

Bestimmung der
Reinheitsklasse

Bericht

Unsere
geschulten
Techniker



Art. Nr.

Bezeichnung

041-SAV-PSMI

Inbetriebnahme Mikrobiologische Sicherheitswerkbank

041-SAV-PSMP

Präventive Wartung Mikrobiologische Sicherheitswerkbank

Ihre Ansprechpartner :



Elena VOEGELE
Service Support CHD
✉ evogele@milian.com
☎ +41 56 610 49 27



Philipp NEESER
Leiter Service SAV CHD
✉ pneeser@milian.com

Aus vielen Gründen (Kontaminationsvorfall, Austausch der HEPA-Filter, Reparatur, Verlegung der Mikrobiologischen Sicherheitswerkbank usw.) ist eine vollständige Dekontamination Ihrer Mikrobiologischen Sicherheitswerkbank zwingend erforderlich.

DEKONTAMINATION MIT WASSERSTOFFPEROXID (H₂O₂)



Kurzaktion

Einfach einzusetzen

Wirksam

Harmlos für Personen

Unschädlich für die Umwelt

Unsere
geschulten
Techniker



Art. Nr.

041-SAV-DECONTA-PSM

Bezeichnung

Dekontamination Mikrobiologische Sicherheitswerkbank durch Vernebelung

Ihre Ansprechpartner :



Elena VOEGELE
Service Support CHD
✉ evogele@milian.com
☎ +41 56 610 49 27



Philipp NEESER
Leiter Service SAV CHD
✉ pneeser@milian.com