



Klinova SYSTEMS TableTop Makrostation

Wir ermöglichen Sicherheit am Arbeitsplatz und optimierte Arbeitsabläufe

Unser System

Unser kompakter Makrotisch saugt mittels Induktionsprinzip entstehende Emissionen und Gerüche dort ab, wo sie entstehen. Auch in Ihrem Labor können wir für saubere Luft sorgen. Wir beraten Sie gerne und finden für Ihre Situation eine geeignete sowie wirtschaftliche Lösung

Ihre Vorteile

- ... Arbeits- und Gesundheitsschutz** durch Verbesserung der Atemluft am Arbeitsplatz und Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte von SUVA und EKAS.
- ... Integrierter Workflow** Zeitersparnis durch optimale Anordnung und Ausstattung der Labortische.
- ... Optimierung des Raumklimas** durch Luftaufbereitung bei gleichzeitiger Entlastung der Bestandsanlagen.
- ... Erhöhung der Diagnosesicherheit** durch Schaffung optimaler Arbeitsbedingungen.
- ... Energieeinsparung** durch Optimierung der Luftströmung und Reduzierung der Abluft- / Umluftmengen.

Unsere Dienstleistungen

INSTRUKTION	Lieferung und Montage durch Fachpersonal
<i>SYS-B201</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lieferung und Montage ▪ Inbetriebnahme und Feinjustierung ▪ Instruktion
INSPEKTION	Filterinspektion (3-5x pro Jahr, abhängig von Luftbelastung)
<i>SYS-B202</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Filterinspektion und Ersatz ▪ Grobreinigung ▪ Anlagencheck

Unser Produkt



tabletop MAKROSTATION PATHO-01

SYS-B101

- Kompakte Filteranlage, ideal für kleine Räume
- Robuste, handgeschweisste Edelstahlausführung (1.4301)
- Steckerfertig geliefert
- Luftmenge 100 – 180 m³/h
- Abmessungen: 700 x 650 x 900 mm (B x T x H)
- Arbeitsfläche: 700 x 350 mm (B x T)
- Luftfiltrierung mittels Feinstaub- und Aktivkohlefilter*
- Integrierte LED-Beleuchtung (dimmbar)
- Hocheffizienter EC-Diagonalventilator
- Kein Anschluss auf Absauganlage nötig (Umluftbetrieb)

** Filtersatz ist in dieser Position nicht enthalten, dieser muss separat dazu bestellt und regelmässig ersetzt werden*

tabletop FILTERSATZ

SYS-B102

- Filtersatz für den Einbau in tabletop MAKROSTATION PATHO-01 (SYS-B101)
- Zweistufige Filtrierung durch Feinstaubfilter und Aktivkohlefilter
- Optimaler Wirkungsbereich für Formalin und Xylol

Optionen

KAMERA

SYS-B102

- Fix installierte Kamera für Detailaufnahmen der Proben
- Verbindung mit Tablet für Kommunikation mit anderen Laboren

TABLETHALTERUNG

SYS-B103

- Fix installierte Universal-Halterung für Tablets an der Frontseite des Gerätes

UNTERBAU

SYS-B104

- Fahrbarer Unterbau für flexible Platzierung im Raum
- Optimale Arbeitshöhe

DESKTOP BENCH CUSTOM

SYS-B105

- Optimierung des Gerätes für andere Gase und Anwendungsbereiche