



Class II Cabinets Made in Europe

Sicherheit hat oberste Priorität

premium partner



Alpina - Europäische Qualität

Alpina beweist mit seinen Produkten, dass hohe Qualität aus Europa nach wie vor konkurrenzfähig ist.

Dank der jahrelangen Erfahrung in der Herstellung von Laborgeräten ist Alpina in der Lage, erstklassige Produkte für jeden Anwender anzubieten. Die Geräte sind TÜV- und CE-zertifiziert und nach ISO 9001 hergestellt - das garantiert



Für jeden Anwender das Richtige

Die Laminar Flow Cabinets von Alpina sind sowohl als selbstständige Einheit als auch als Tischgerät erhältlich. Der oft nur allzu knappe Platz im Labor kann so bestmöglich ausgenutzt werden.

Tischgerät



Features für Ihren Komfort

Das Schutzglas hebt und senkt sich auf Knopfdruck. Das bedeutet entspanntes, anstrengungsfreies Arbeiten. Die integrierte Schutzfunktion erkennt das Öffnen des Glases und schaltet automatisch die UV-Beleuchtung aus.

Elektr. Frontscheibe



Angenehmes Arbeiten

Dank der fortschrittlichen Konstruktion mit 2 oder 3 leistungsstarken Ventilatoren aus deutscher Produktion arbeiten die Laminar Flow Cabinets von Alpina leise und effektiv. Selbst bei 35% Motorleistung genügt der Airflow für den normalen

Leiser Betrieb



Leiser Betrieb



Betrieb. Das bedeutet eine verträglich leise Geräuschkulisse im Labor und kaum Vibrationen. Gerade bei langen Sitzungen ist dies eine grosse Erleichterung.

Optimiertes Design für Wartungen

Um die Wartung zu vereinfachen sind die Service-Öffnungen auf der Vorderseite des Geräts angebracht. So müssen einmal platzierte Werkbänke nicht mehr bewegt werden (was eine erneute Abnahme erfordern würde) und die Wartung kann sicher und ohne Leiter durchgeführt werden.

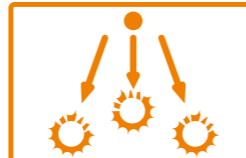
Wartung



Fokus auf Biosicherheit

Die integrierte UV-Lampe stellt sicher, dass vor und nach dem Arbeiten keine Kontaminationen den Anwender und die Proben gefährden. Das Betriebssystem des Geräts zeigt die Betriebs- und die Sterilisationszeiten an und hilft so bei der Aufrechterhaltung eines sauberen und damit sicheren Arbeitsplatzes.

UV-Lampe



Bioswisstec als Service-Partner

Um unseren Kunden den besten Service zu bieten haben wir eine eigene Filterlinie ins Leben gerufen. Geben Sie einfach Ihr Modell sowie Dimensionen und den ursprünglichen Lieferanten an, wir liefern für jeden Class II Laminar den passenden Filter zu 50% des üblichen Preises. Erfahren Sie mehr auf bioswisstec.com/filter-service

Filter-Service



Produkte

Vertikaler Laminar Flow

Features

- 2 HEPA-Filter (auch erhältlich als CYTO-Ausführung mit 3 Filtern)
- Lärmpegel unter 56 dB
- Touchscreen-Bedienung in diversen Sprachen
- Elektrisch bewegtes Schutzglas mit automatischer UV-Abschaltung
- Filterleistung > 99.995% für MPPS - H14

BIO100 A2

Vertikaler Laminar Flow

Technische Spezifikationen

Dimensionen aussen	104 x 79 x 207 cm
Dimensionen innen	95 x 64 x 71 cm
Arbeitsfläche	0.61 m ²
Anzahl perforierte Platten	3
Anzahl interne Steckdosen	2
Gewicht	190 Kg
Max. Energieverbrauch	400 W



BIO130 A2

Vertikaler Laminar Flow

Technische Spezifikationen

Dimensionen aussen	134 x 79 x 207 cm
Dimensionen innen	126 x 64 x 71 cm
Arbeitsfläche	0.81 m ²
Anzahl perforierte Platten	4
Anzahl interne Steckdosen	2
Gewicht	260 Kg
Max. Energieverbrauch	400 W



BIO190 A2

Vertikaler Laminar Flow

Technische Spezifikationen

Dimensionen aussen	196 x 79 x 207 cm
Dimensionen innen	187 x 64 x 71 cm
Arbeitsfläche	1.2 m ²
Anzahl perforierte Platten	6
Anzahl interne Steckdosen	4
Gewicht	260 Kg
Max. Energieverbrauch	500 W



Bioswisstec empfiehlt:

Serologische Pipetten mit optimierter Länge für Werkbänke

#515201: 1ml, 277mm	#515210: 10ml, 338mm
#515202: 2ml, 277mm	#515225: 25ml, 343mm
#515205: 5ml, 338mm	#515250: 50ml, 343mm



bioswisstec.com/kunststoff/serologische-pipetten/

Pipettierhilfen

Fragen Sie uns nach Pipettierhilfen, wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des richtigen Produkts für Ihre Anwendung.



Wir liefern zu jedem Gerät den passenden Filter. Lernen Sie Bioswisstec's Filter-Servie kennen unter:

bioswisstec.com/filter-service



Entdecken Sie weitere Produkte und Dienstleistungen rund um Werkbänke unter:

bioswisstec.com/geraete/laminar-flows/

Bioswisstec AG
Ebnatstrasse 65
8200 Schaffhausen

bioswisstec.com/alpina
info@bioswisstec.com
Tel +41 52 620 33 44