

CABINES DE SEGURANÇA BIOLÓGICA

Classe II - A2 - LNT -SEGBI-II-A2

A Cabine de Segurança Biológica Classe II A2 - LNT-SEGBI-II-A2 **LINTER FILTROS** foi projetada para proporcionar proteção ao operador, ao ambiente e ao produto manipulado. **Indicada para manipulação de produtos com moderado risco biológico ou com uso de baixíssimos níveis de produtos tóxicos, voláteis ou traços de radioisótopos.**

Modelo

LNT-SEGBI-II-A2

Características

- Este equipamento trabalha em pressão negativa que evita a fuga do ar contaminado;
- Classe II, tipo A2. Equipado com dois filtros absolutos e pré-filtro G4;
- 70% recirculação e 30% exaustão do ar (Ar totalmente filtrado pelo filtro absoluto e exaurido para o ambiente).



Aplicações

- Laboratórios de análises clínicas;
- Laboratórios de qualidade;
- Hospitais;
- Análises microbiológicas;
- Centros de pesquisas;
- Manipulação de patogênicos leves;
- Indústrias em geral.

Gabinete

- Fabricado em chapa de alumínio naval e pintura epóxi eletrostática (ou em chapa de aço galvanizada);
- Visor frontal de vidro temperado deslizante com deslocamento vertical e sistema de contrapesos que permite parar em qualquer posição. Possui 5 graus de inclinação que proporciona melhor ergonomia e redução de reflexos para o usuário;
- Acompanha duto de ar conectado na parte superior do equipamento (3,50 metros de duto flexível aluminizado com diâmetro de 250 mm). O ar é tratado e exaurido para fora do local do equipamento.

Área de Trabalho

- Em aço inox AISI 304 escovado super finish antirreflexo ou polido;
- Área de trabalho removível. Facilita a limpeza e sanitização;
- Projetado para trabalho classe 100 (ABNT NBR 13700) e classe 5 (ISO 14.644-1);
- Apoio para os braços com curvatura alongada.

Segurança

- Dispositivo de segurança audiovisual (Caso o vidro frontal exceder 200 mm, abertura segura para o trabalho);
- Dispositivo de segurança para acionamento da lâmpada UV (Funcionamento apenas com o vidro fechado);
- Ventilador com proteção térmica e controle de velocidade.

CABINES DE SEGURANÇA BIOLÓGICA LNT - SEGBI-II-A2

Opcionais

- Manômetro para medida diferencial de pressão do filtro absoluto (Dwyer Minihelic II);
- Alarme com indicação de saturação do filtro absoluto (Dwyer Minihelic II);
- Horímetro para contagem de horas do equipamento e da lâmpada UV;
- Suporte para bolsa de soro fixado na área de trabalho.

Especificações Técnicas

Modelos	Medidas Internas			Medidas Externas		
	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Profundidade (mm)
LNT-SEGBI-II-A2-656/3	656	550	430	726	1900 c/ base 1180 s/ base	550
LNT-SEGBI-II-A2-808/4	808	622	590	880	2090 c/ base 1330 s/ base	700
LNT-SEGBI-II-A2-960/4	960	622	590	1033	2090 c/ base 1330 s/ base	700
LNT-SEGBI-II-A2-1266/4	1266	622	590	1338	2090 c/ base 1330 s/ base	700
LNT-SEGBI-II-A2-1584/4 (2 Operadores)	1584	622	590	1657	2090 c/ base	700
LNT-SEGBI-II-A2-1890/4 (2 Operadores)	1890	622	590	1963	2090 c/ base 1330 s/ base	700

Descrição do Equipamento

- O equipamento possui interruptores LIGA / DESLIGA, MOTOR, LÂMPADA FRIA, LÂMPADA UV e ALARME;
- Baixo nível de ruído < 66dB;
- Velocidade do ar 0,45 m/s ±20%;
- Tomada auxiliar interna;
- Válvula para gás ou vácuo.

Dados Técnicos

- Tensão elétrica monofásica: 220V - 50 / 60 Hz;
- Equipamento com base e rodízios giratórios com trava (Suporte pode ser removido da cabine);
- Ventilador tipo sirocco com motor incorporado;
- Lâmpada fria com variação de potência de acordo com o modelo;
- Lâmpada fluorescente com variação de potência de acordo com o modelo;
- Lâmpada UV com variação de potência de acordo com o modelo;
- Timer para lâmpada UV com temporizador entre 1 a 60 minutos (Pode ser ajustado conforme a necessidade do usuário).

Filtros

- **PRÉ-FILTRO:** Pré-filtro classe G4 sintético plissado e emoldurado (ABNT – 16101:2012);
- **FILTROS:** Filtros absolutos, classe H13 / H14 (NORMA EUROPEIA EN 1822), com eficiência de 99,95 a 99,995% para partículas 0,3 µ.