



LUMMY AIR 160

INFORMAÇÕES GERAIS	Tipo de produto	Desinfecção - Purificadores
	Descrição	<p>O LUMMY AIR160 é um purificador de ar baseado nos métodos de desinfecção utilizados para purificar o ar em salas de cirurgia de hospitais Combina três métodos eficazes num único dispositivo, é adequado para superfícies inferiores a 100 m3. C LUMMY AIR 160 é um dispositivo compacto, de fácil manutenção, moderno e eficaz.</p> <p>VANTAGENS: Desinfeta e purifica o ar até 90%. Elimina os microrganismos presentes no ar. Proporciona proteção contra doenças. Melhora a qualidade do ar/proporciona uma sensação de conforto. Purifica o ar em espaços fechados. Tem um efeito positivo na sua saúde. Fortalece a resistência do organismo contra as doenças. Reduz ou elimina as alergias por inalação. Pode reduzir ou eliminar a ansiedade e a depressão. Pode prevenir doenças.</p> <p>PROPRIEDADES: Adequado para superfícies até 100 m3. Ajustável para 25 m3 ou 50 m3 de ar por hora. Nível de ruído reduzido. Troque o filtro 3M HAF 4 vezes por ano. Troque a lâmpada UV-C uma vez por ano. O aparelho indica quando a lâmpada e o filtro devem ser trocados. Até 50% mais de desempenho UV-C graças ao reflexo na caixa de alumínio. Instalação e manutenção simples. Sistema autónomo e pronto para utilização imediata através de "plug and play". 2 anos de garantia contra defeitos de fabrico.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Equipamento Lummy Air 160: 65 watts. Lâmpada Philips PL-L 60W/4P HO: 60 watts. Dose UV-C: 4,23 mJ/cm2 (caudal de ar 50 m3/h). Saída UV-C (W): 19,0 watts. UV-C (%) após 8 horas: 85%. Filtro: Alto Fluxo de Ar 3MTM (HAF). Ventilador: 12 volts. Capacidade máxima área: 100 m3. Desempenho máximo : 50 m3 de ar por hora</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Invólucro em alumínio, suporte em aço, filtro sintético
	Peso	-
	Dimensões	600x150x170 mm
	Cor	Cinza metálico
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	[3801]

MODO DE EMPREGO	Instruções de uso	Consulte o manual de instruções.
	Organismos-alvo	Para purificar o ar

PERIGOS	Avisos	Equipamento elétrico. Tome especial cuidado durante a manutenção e manuseio para evitar incidentes. Realize as
----------------	--------	--

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.

FOLHA TÉCNICA – Departamento Regulatório

Data: 08/10/2024

Produto: LUMMY AIR 160

País: Portugal



		verificações de manutenção adequadas recomendadas pelo fabricante para o correto funcionamento do equipamento. Os usos não incluídos e/ou incluídos nesta ficha técnica não serão cobertos pela garantia.
--	--	---

ARMAZENAMENTO	Armazenamento	Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e em temperatura ambiente.
	Eliminação	Utilizar sistemas de recolha municipal para reduzir o impacto ambiental da eliminação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos, aumentando a possibilidade de reciclagem, reutilização e recuperação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

OUTROS COMENTÁRIOS

Use biocidas com segurança. Sempre leia o rótulo e as informações sobre o produto antes de usá-lo.

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.