

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Cabina de seguridad biológica BIO II A2 ECO

Descripción : La cabina de seguridad biológica protege al personal del laboratorio, el medio ambiente y los procesos de trabajo sensibles en los que se aplican los agentes biológicos. Es una unidad de sobremesa compacta, económica y que ofrece un alto nivel de protección contra la contaminación, basado en dos filtros ULPA U15 avanzados que operan con una eficiencia del 99,9995% de partículas superiores a 0,12 µm, con un patrón de flujo de aire del 70% de flujo descendente y el 30% de escape. El armario está fabricado en PP anticorrosivo robusto y de fácil limpieza con alta resistencia a ácidos y productos químicos, que es óptimo para salas blancas. La cabina está equipada con un sistema de control de pantalla táctil inteligente, seguro y elegante de 7 pulgadas que protege al operador y proporciona alertas de niveles bajos de flujo de aire. Todos los componentes tienen bajo consumo energético, iluminación LED y ventilador. Nivel de limpieza ISO 5 / CLASE 100 de acuerdo con ISO 14644-1 y el Estándar federal de EEUU 209E. Los modelos cuentan con la certificación CE y cumplen con la norma EN 12469. Mesa de soporte opcional de altura fija BSTL-080-001 y BSTL-120-001



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
------------	---------	----	-------	------

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Biological safety cabinet BIO II A2 ECO

Description : The biological safety cabinet protects lab staff, the environment and sensitive work processes in which biological agents are applied. A compact, especially cost-effective benchtop unit, the cabinet offers a high level of contamination protection, based on two advanced ULPA U15 filters operating at an efficiency of 99,9995% of 0,12 µm particles, with an airflow pattern of 70% downflow and 30% exhaust. The cabinet is made of robust, easily-cleaned anti-corrosive PP with high resistance to acids and chemicals, which is optimal for clean rooms. The cabinet is equipped with a smart, safe, and elegant 7-inch touch-screen control system that protects the operator and provides alerts for low airflow levels. All components have low energy consumption, LED lighting and fan. ISO 5/CLASS 100 cleanliness level according to ISO 14644-1 & USA Federal Standard 209E. Models are CE certified, and comply with EN 12469. Optional fixed height support table



Complies with the specifications defined in the European directive

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
-----------	---------	----	-------	------

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Poste de sécurité biologique BIO II A2 ECO

Description : L'enceinte de sécurité biologique protège le personnel de laboratoire, l'environnement et les processus de travail sensibles où des agents biologiques sont appliqués. Il s'agit d'une unité de paillasse compacte et économique qui offre un haut niveau de protection contre la contamination, basée sur deux filtres ULPA U15 avancés fonctionnant à une efficacité de 99,9995 % à 0,1 m, avec un flux d'air à 70 % en descente et à 30 % en évacuation. L'armoire est fabriquée en PP anti-corrosion robuste et facile à nettoyer avec une résistance élevée aux acides et aux produits chimiques, ce qui est optimal pour les salles blanches. La cabine est équipée d'un système de commande à écran tactile intelligent, sûr et élégant de 7 pouces qui protège l'opérateur et fournit des alertes pour les faibles niveaux de débit d'air. Tous les composants ont une faible consommation d'énergie, un éclairage LED et un ventilateur. Niveau de propreté ISO 5 / CLASSE 100 selon ISO 14644-1 et US Federal Standard 209E. Les modèles sont certifiés CE et conformes à la norme EN 12469. Table de support à hauteur fixe en option

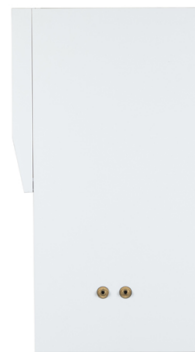


Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
-----------	---------	----	-------	------

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Cabina di sicurezza biologica BIO II A2 ECO

Descrizione : La cabina di sicurezza biologica protegge il personale di laboratorio, l'ambiente e i processi di lavoro sensibili in cui si applicano gli agenti biologici. È un'unità compatta ed economica e che offre un elevato livello di protezione contro la contaminazione, basata su due filtri avanzati ULPA U15 che operano con un'efficienza del 99,9995% a 0,1 µm, con un flusso d'aria discendente del 70% e del 30% di scarico. L'armadio è realizzato in PP anticorrosivo robusto e di facile pulizia con elevata resistenza agli acidi e alle sostanze chimiche, che è ottimo per le camere bianche. La cabina è dotata di un sistema di controllo touch screen intelligente, sicuro ed elegante da 7 pollici che protegge l'operatore e fornisce avvisi per bassi livelli di flusso d'aria. Tutti i componenti hanno basso consumo energetico, illuminazione a LED e ventilatore. Livello di pulizia ISO 5 / CLASSE 100 secondo ISO 14644-1 e US Federal Standard 209E. I modelli sono certificati CE e conformi alla norma EN 12469. Tavolo di supporto ad altezza fissa opzionale

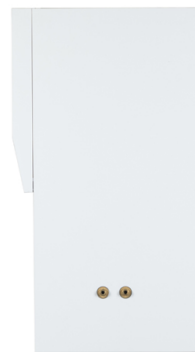


Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
-----------	---------	----	-------	------

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Biologische Sicherheitskabine BIO II A2 ECO

Beschreibung : Die biologische Sicherheitskabine schützt das Laborpersonal, die Umwelt und sensible Arbeitsprozesse, bei welchen biologische Stoffe eingesetzt werden. Kompakte, ökonomische Tischeinheit, die einen hohen Schutzgrad gegen Kontamination bietet, basierend auf zwei hoch entwickelten ULPA U15-Filtern, die mit einer Effizienz von 99,9995 % der Partikeln über 0,12 μ m arbeiten, mit einem Luftströmungsmuster von 70 % absteigendem und 30 % entweichendem Luftstrom. Der Schrank besteht aus korrosionsbeständigem, robustem PP, ist einfach zu reinigen und sehr beständig gegen Säuren und chemische Produkte, optimal für Reinräume. Die Kabine ist mit einem intelligenten Touchscreen-Kontrollsystem ausgestattet, sicher und elegant mit einer Größe von 7 Zoll, das den Nutzer schützt und bei niedrigem Luftstrom Warnmeldungen ausgibt. Alle Komponenten sind energiesparend, mit LED-Beleuchtung und Ventilator. Reinigungsgrad ISO 5 / KLASSE 100 gemäß ISO 14644-1 und US Federal Standard 209E. Die Modelle verfügen über eine CE-Kennzeichnung und erfüllen die Richtlinie EN 12469. Stütztische mit fester Höhe BSTL-080-001 und BSTL-120-001 optional.

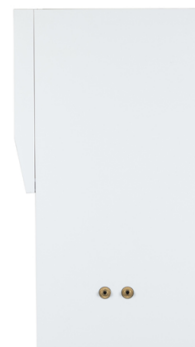


Das Produkt entspricht den Spezifikationen der es betreffenden europäischen Richtlinie

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
----------	---------	----	-------	------

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

