

Cabina di asciugatura evidenze forensi

La cabina di asciugatura per evidenze forensi TopAir protegge evidenze bagnate o asciutte da fattori negativi come la potenziale contaminazione crociata e gli agenti patogeni aerodispersi.

La cabina crea inoltre un efficace schermo protettivo per il personale, evitando l'esposizione degli addetti a pericolosi agenti patogeni provenienti dal sangue nonché a odori sgradevoli dovuti a decomposizione o a batteri e virus nocivi.

La luce UV dell'unità esegue una disinfezione aggiuntiva dell'interno della cabina tra una sessione e l'altra. Ciò previene le contaminazioni crociate e assicura l'integrità dei campioni per l'analisi del DNA.

L'unità è progettata per depurare l'aria in ingresso attraverso un filtro preliminare, quindi il filtraggio dell'aria di scarico della cabina avviene attraverso un filtro HEPA.

TopAir è in grado di personalizzare le cabine di asciugatura senza condotto per le evidenze per soddisfare le esigenze delle singole strutture.

- Componenti in polipropilene e vetro di sicurezza trasparente triplex
- Copertura esterna e interna in polipropilene
- Meccanismo per riscaldamento e umidità all'avanguardia, 34c, 30% UR
- Doppia ubicazione del filtro HEPA, ingresso e scarico
- Controller temperatura
- Display UR esterna e temp. interna
- Ventola di spurgo di ottima qualità
- Versatile sezione divisibile con ripiani
- Sterilizzazione UV + meccanismo di blocco di sicurezza
- Lavello di drenaggio inferiore con valvola di non ritorno



Modelli

Modello	EV-090	EV-090-SD	EV-120	EV-120-SD	EV-180	EV-180-SD
Dimensioni esterne L-A-P (mm)	900*1240*850	900*1240*850	1200*1240*850	1200*1240*850	1800*1240*850	1800*1240*850
Dimensioni interne L-A-P (mm)	850*1000*600	850*1000*600	1150*1000*600	1150*1000*600	1750*1000*600	1750*1000*600
Capacità interna (l)	510	510	690	690	1050	1050
Peso	90	98	105	113	135	143
Consumo di corrente	100 w	900 w	100 w	900 w	100 w	900 w
Sistema asciugatura superiore	no	sì	no	sì	no	sì
Tensione nominale	110/230 V 50/60 Hz	110/230 V 50/60 Hz	110/230 V 50/60 Hz			
Materiale	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene
Ripiani in acciaio inossidabile	2 pz. caricamento 100 kg/ripiano		2 pz. caricamento 100 kg/ripiano			

Sito Web: www.topairsystems.com E-mail: sales@topairsystems.com

Sede Stati Uniti: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, Stati Uniti

Tel: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304 E-mail: sales@topairsystems.com

Sede Regno Unito: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, Regno Unito Tel: +44-203-1374012 E-mail: sales@topairsystems.com

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tutti i diritti riservati.